

SOLDIER OF FORTUNE

СОЛДАТ УДАЧИ
№ 6/96

Одолжите труп,
чтобы вернуть
дух

стр. 30

Русские
в Сербии

стр. 17

Эволюция
холодного
оружия

стр. 48

Боевой конь
от «Американ
Моторс»

стр. 60



ТАВ

МЕХАНИКА И
ВООРУЖЕНИЕ



Вновь в строю!

План выпуска книг на 1996 год:



1
2
3
4
срок выхода -
май 1996г.

- 5 Самолеты Юнкерс 52
- 6 Самолеты Танเดอร์болт
- 7 Полугусеничные машины Sdkfz 251
- 8 Танки Pz Kpfw III



9
10
11
12
срок выхода -
октябрь 1996 г.

Стоимость одного экземпляра книги с учетом почтовых расходов

СПЕЦИАЛЬНО
ДЛЯ ЛЮБИТЕЛЕЙ ВОЕННОЙ ИСТОРИИ

Стоимость годовой подписки на 12 книг составляет



ДЛЯ ОПТОВЫХ ПОКУПАТЕЛЕЙ СЕРЬЕЗНЫЕ СКИДКИ !!!

ЗАЯВКИ НА ГОДОВУЮ ПОДПИСКУ
В РЕДАКЦИЮ ПО ПОЧТЕ ВМЕСТЕ
ПОЧТОВОГО ПЕРЕВОДА ПО
105023, Г. МОСКВА,
СПРАВКИ ПО ТЕЛЕФОНУ:
ФАКС:
НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ КОРЕШКА

Издательство «Техника и вооружение» приступило
к выпуску **КНИГ** серии **IN ACTION** на **русском** языке.

- Танки Т-34 1
- Немецкие парашютные десанты 2
- Самолеты Хейнкель 111 3
- Немецкие полугусеничные машины 4

5
6
7
8
срок выхода -
август 1996г.



- Вертолеты АН-64 «АПАЧ» 9
- Самолеты Тайфун/Темпест 10
- Самоходные орудия «Nashorn, Hummel, Brumbar» 11
- Танки Pz Kpfw 38 12

ВСЕ эти книги Вы можете приобрести ПО
ПОЧТЕ ИЛИ В ОФИСЕ РЕДАКЦИИ

36 000 РУБЛЕЙ
ЦЕНА ДЕЙСТВИТЕЛЬНА ДО 1 ИЮЛЯ 1996 ГОДА

Вы можете оформить годовую подписку
В НАШЕЙ РЕДАКЦИИ

375 000 РУБЛЕЙ
с учетом почтовых расходов

Компания «Техника и Вооружение»
является эксклюзивным
дистрибьютором издательства
«Squadron/signalPublication» (США) для
России и стран СНГ.
Мы имеем для Вас все книги этого
издательства на английском языке по
каталогу 1996 г.
За информацией обращаться в
редакцию.



СРОК ПОДПИСКИ ДО 01 ИЮЛЯ 1996 ГОДА !!!

• ВЫ МОЖЕТЕ ПРИСЛАТЬ
• С КВИТАНЦИЕЙ ОБ ОПЛАТЕ
• АДРЕСУ:
УЛ. ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, Д. 2/8, ОФИС 11.
(095) 962-75-86
(095) 962-14-75
• УКАЗЫВАТЬ «ГОДОВАЯ ПОДПИСКА»



Editor/Publisher Robert K. Brown
Associate Publisher T. (Lefty) Wilson
Managing Editor Dwight Swift
Senior Editor Don McLean
Technical Editor Peter G. Kokalis
National Affairs Editor James L. Pate
Assistant Editor Marty Kulus
Deputy Editor Thomas D. Reisinger
Production Director Kathleen Allard
Art Director Kristine Anderson
Art/Production Assistant Meg Phillips
Special Projects Alexander McColl

Foreign Correspondents

Chief Foreign Correspondent: Mark H. Milstein
Senior Foreign Correspondents:
Steve Salisbury • Rob Krott • Peter Douglas •
Chuck Fremont • Jack Thompson •
Maj. Mike Williams • Mike Winchester •
Dale B. Cooper • Dr. Tom Marks

Contributing Editors

Vietnam Veterans Affairs Col. Chuck Allen • Military History
William Brooks • William H. Northacker • Unconventional
Operations Brig. Gen. Heine Aderholt — James P. Moraghan
• Paramedic Operations Dr. John Peters • Explosives/Demo-
litions John Donovan • Aviation Dana Drenkowski • Africa Al
Venter • Outdoor Affairs Galen Geer • Latin America Hugo
Hartenstein • Gun Rights Paul Danish • Skydiving Kitty Braun

РУССКОЕ ИЗДАНИЕ

Редактор

русского издания Сергей Панасенко
Заместитель редактора Вениамин Олышанский
Заместитель редактора Ирина Комарова
Ответственный секретарь Ирина Богданова
Военный консультант Эрик Абдулаев
Специальный корреспондент Андрей Кузьминов
Коммерческий директор
издания Александр Осовик

Телефон/факс редакции

(095) 958-34-61

Адрес редакции:

Москва 113162, ул. Люсиновская, 68

E-mail: info@maker.msk.su

Альманах «Soldier of Fortune»

Учредитель: фирма «Мейкер»

Верстка и цветоделение — дизайн-бюро «КитАрт»*

Подписано в набор 13.5.1996 г.

Издано зарегистрировано

в Министерстве печати и информации РФ,

свидетельство N 01223 от 16.08.94

Тираж 30 тыс. экз.

Цена свободная

Подписной индекс по каталогу АГПИ 71223

Приглашаем к сотрудничеству

рекламных агентов

и частных распространителей.

По вопросам распространения

звонить: редакция — 958-34-61,

Агентство «Инком-пресс» — 195-89-94

По вопросам размещения рекламы звонить:

редакция — 958-34-61, 233-21-78

© SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc.

© Перевод на русский язык — фирма «Мейкер»

Отпечатано в Физиздании АО Аграфичек / Тип Принт

Бойцы штурмовой группы роты
Альфа 325-го парашютно-де-
сантного батальона армии США
на занятиях перед предполагае-
мой отправкой в Боснию. Фото
Марка Мильштейна

РАЗГОВОР СО СПЕЦНАЗОМ

Регулярные встречи с читателями — и приходящими в редакцию, и приглашающими нас к себе — важны для нас потому, что это самый лучший и простой способ проверить, о том ли мы пишем и насколько все это интересно читать. Самая большая (а иногда роковая) ошибка, которую может совершить редакция, это печатать преимущественно статьи, интересные сотрудникам и журналистам, но оставляющие равнодушными читателей. Число последних в таком случае быстро и неминуемо сокращается.

Особенно мы рады встречаем с читателями, которым самим есть что сказать «по интересующему вопросу», чей богатейший жизненный и боевой опыт — гарантия точности и профессионализма оценки.

Поэтому мы охотно приняли приглашение встретиться с руководителями и активными членами РОСЫ — Российской ассоциации ветеранов спецназа (об этой организации журнал «Солдат удачи» уже писал). Я был согласен, что нам есть что сказать друг другу и что обсудить.

Встреча прошла 19 апреля и, слава богу, не оказалась похожа на гладкие протокольные мероприятия. Во многом это было вызвано обстоятельствами, в которых сегодня находится спецназ ГРУ. Элитные подразделения уже привычно используют для решения задач, с которыми должны справляться обычные нормально обученные армейские части или (другой вариант) спецподразделения

МВД. Масла в огонь подливает пресса, которая любит писать о спецназе — но имеет при этом собственные взгляды на то, как это надо делать. Эти взгляды не всегда нравятся командованию спецназа — а так как журналисты обязаны сперва думать о читателе и его вкусах, а уж потом о вкусах героев своих репортажей, здесь возникает еще одна — совершенно ненужная — полоса непонимания. И так далее.

Было приятно не услышать ни одного враждебного к нашему журналу слова: еще одно доказательство того, что серьезные профессионалы гораздо меньше, чем многие чиновники или «свободные» предприниматели, подвержены влияниям старых идеологических штампов. Лестные отзывы о журнале начальника Антитеррористического центра или командующего разведкой ВДВ, как и сам факт, что они и их подчиненные читают каждый номер, согласитесь, вселят больше всех «ужасных» рассказов о подрывной или криминальной сущности журнала «Солдат удачи».

Я чрезвычайно признателен РОСЕ и ее председателю Альберту Шинкареву за возможность встретиться и накоротке обсудить массу наиболее важных и интересных вопросов — и надеюсь, что мы сделаем когда-нибудь такие встречи регулярными. Буду также рад, если еще кто-то решит последовать примеру спецназа ГРУ и организовать аналогичный «круглый стол» с нашей редакцией.

С.Панасенко

К сведению авторов

Редакция не имеет возможности рецензировать получаемые материалы.

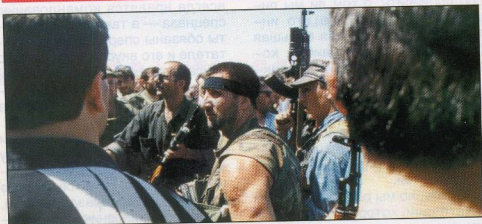
Рукописи и иллюстрации не возвращаются, кроме уникальных, если это оговорено владельцем.

Тексты размещаются в машинописном виде или на диске в форматах Word, Lexicon.

Список городов, где можно приобрести журнал «Солдат удачи»

Алматы	Днепропетровск	Казань	Новгород	Псков	Тамбов
Астрахань	Екатеринбург	Красноярск	Новосибирск	Ростов-на-Дону	Томск
Баян	Иваново	Краснодар	Новосибирск	Рязань	Тюль
Белгород	Ижевск	Курск	Нальчик	С.-Петербург	Тула
Владивосток	Иркутск	Киев	Самара	Ульяновск	Ульяновск
Владимир	МО Калининград	Маглан	Одесса	Сочи	Харьков
Волжский Волг. обл.	Калининград, обл.	Минск	Омск	Чита	Чита
Волгодар	Кемерово	Мурманск	Орск	Ставрополь	Челябинск
Воронеж	Киров	Набережные Челны	Пермь	Смоленск	Челябинск

СОДЕРЖАНИЕ



ОППОЗИЦИЯ

Совещание у Аветуханова было посвящено разбору вчерашней операции в Первомайском. На нем начали вывешиваться какие-то разногласия между Лабазановым и Аветухановым. Как я понял, борьба Аветуханова заключалась в захвате власти и получении субсидий у России, Лабазанов же основную ставку делал на конкретном участии оппозиции в больших операциях, так как был личным кровником Дудаева

Андрей Маймаи

4

ГРАЖДАНСКАЯ МИЛИЦИЯ ОКРУГА МАКМИНН

Жители округа Макминн показали, когда и как введенные до отчаяния граждане могут и должны законно применять воспринятую силу, почему должно сохраняться право граждан на владение огнестрельным оружием, а также, что слабо организованные, но дисциплинированные гражданские люди при наличии минимальных средств могут одержать верх над силами тирании

8

МИР НА ПОЛЯХ СРАЖЕНИЙ?

Все солдаты обсуждают возможность переброски части в Боснию, — сказал корреспонденту специалист-миниметчик Майк Кастанон. — Мне бы не хотелось передавать все детали того, что мы обсуждаем в своем кругу, но могу заявить, что мы готовимся к любым неожиданностям, которые нас там могут поджидать. Я полностью доверяю своему непосредственному начальнику и всем вышестоящим руководителям

12

РУССКИЕ В СЕРБИИ

В это время справа раздались крики «Аллах акбар» и брань в адрес России. Мы с Леонидом швырнули в сторону криков по гранате, прокричав в ответ по-русски... Пораженный аргументами, неприятель замолчал

17

ЗЕЛЕНАЯ КОМАНДА ИЛИ ГОЛУБАЯ КОМАНДА

Его преступление заключается в том, что он отказывается подчиниться приказу носить головной убор и нашивку на погоне, которые свидетельствуют о принадлежности военнослужащего к войскам Организации Объединенных Наций. Нашивка пришивается на правый погон форменного обмундирования. Всякий, кто служил в армии США, знает, что правый погон предназначается только для одной нашивки: эмблемы дивизии, в составе которой военнослужащий участвовал в боевых действиях

22

В ПЛЕНУ МОРОЗА И СНЕЖНОЙ ПУРГИ

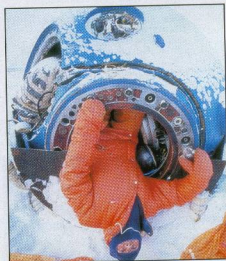
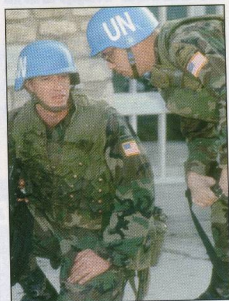
Главное при таком морозе — не испотеть, тогда уже трудно выдержать. Пот со свитера удалается только путем вымораживания. Свитер приходится снимать и проветривать на морозе до тех пор, пока на ткани полностью не исчезнут кристаллики льда. Смертельный номер

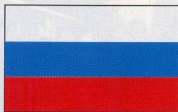
24

ВЫЖИТЬ В ХОЛОДЕ

Мы страшно устали, хотим спать. Однако горе тому, кто заснет надолго: холод лишает человека воли, парализует желания, а белая смерть начеку, готова прибрать вас к рукам. Пульс продолжает слабеть, он уже едва прощупывается, и сон наваливается на нас всей тяжестью

28





СОДЕРЖАНИЕ

ПРОМАЖЕШЬ — УМРЕШЬ Луи Авербак
«Одолжите труп, чтобы вернуть дух». Эта заповедь, являющаяся одной из бесчестных уловок японского искусства войны, заслуживает тщательного рассмотрения 30

КОПЫ, КОММАНДОС И КАРАБИНЫ Питер Кокалис
Вооруженные профессионалы (как и профессиональные игроки в гольф или теннис), если они хотят быть в курсе непрерывно меняющихся приемов и способов боевого применения стрелкового оружия, должны регулярно продолжать свое обучение 34

ЖЕЛЕЗЯКУ НА ПУЗЯКУ! Игорь Яценко
Новые направления работ в области стрелкового оружия на Украине определяют специфика советского оружейного производства и концентрация его собственно в России. Это и объясняет глубокий провинциализм, отличающий украинских оружейников 40

**СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ
ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ** Питер Кокалис
СОКОМ — организация, объединяющая десантную группу военно-морского флота США, десантно-диверсионные батальоны и специальные силы армии США, специальные подразделения военно-воздушных сил и некоторые другие секретные спецгруппы — все еще имеет достаточный вес, чтобы получать в свое распоряжение в большинстве случаев экзотическое снаряжение, которое ему необходимо для осуществления операций, связанных с высокой степенью риска 43

РЕВОЛЬВЕР НЕ УМЕР, ХОТЯ МОГ БЫ Сергей Королев
Согласно статистике, 84% вооруженных полицейских в мире используют полуавтоматические пистолеты и только 16% — револьверы. Только в Соединенных Штатах, Канаде, Бразилии, Франции и некоторых странах бывшего Британского Содружества револьверы все еще остаются доминирующим оружием сил поддержания правопорядка 46

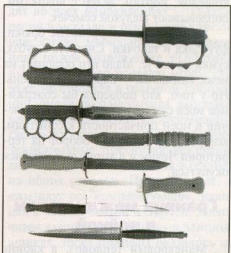
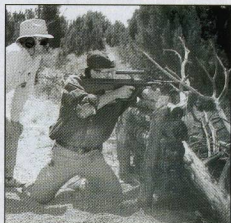
ЭВОЛЮЦИЯ ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ Дэвид Стил
Автомат АК в китайском варианте, широко использовавшийся во Вьетнаме, был снабжен откидным игольчатым штыком с закрученным наподобие булавочки острием. Штык такой формы, закрепленный на автомате весом 4,08 кг, легко проникает ко всем жизненно важным органам тела 48

НЕМНОГО О ЖЕСТОКОЙ «ДУРЕ» Вячеслав Артемченко
Существует определенная зависимость между раневым действием (поражением тех или иных органов тела) и реакцией цели, ее поведением. Пользуясь ею, стрелок в состоянии определить, куда и насколько тяжело ранил противника даже раньше судебно-медицинского эксперта 53

ЛИЧНОЕ ОРУЖИЕ Дэвид Стил
Лейтенантам из Южной Кореи, служившим во Вьетнаме, предписывалось стрелять, если они видели спящего на караульной службе. Так укреплялась жестокая репутация корейских подразделений, которую они всегда имели 54

АТЫ-БАТЫ, ШЛИ СОЛДАТЫ... В ЧЕМ? Евгений Рассказов
Очень важно, чтобы нога не только была закреплена в ступне, но и не была подвержена травмам в суставе. Для этого между наружной и внутренней оболочкой находится мягкий полоронообразный материал. Он выполняет две функции: смягчает легкие удары в щиколоточную область и помогает более плотной стабилизации голенистопа в ботинке, предотвращая случайные вывихи 58

БОЕВОЙ КОНЬ ИЗ КОНЮШНИ «АМЕРИКЕН МОТОРС» Константин Колес
При стоимости от 46 500 до 55 000 долларов США «Хаммеры» пользуются устойчивым спросом. Специалисты, побывавшие за рулем военной и гражданской модификаций машины, отмечают максимально возможную ее приспособленность к сложным условиям эксплуатации. Особенно привлекательно для эксплуатационника поведение машины на дорогах в бездорожье зимой 60



ОППОЗИЦИЯ

«Третья сторона» в чеченском конфликте — глазами человека, готовившего ее к бою

Андрей Майами*

Теплый вечер. Железнодорожный вокзал Моздока. На перроне прохаживаются редкие ожидающие электрички на Минводы. Несколько пожилых женщин с натруженными руками, как чеченской, так и русской национальности, неторопливо ведут между собой беседу на житейские темы, стергут свой нехитрый скраб, состоящий из кошелок, корзин, ведер с яблоками, поплывавают шелухой семечек.

На мне легкие спортивные брюки, футболка и тапочки. Сигарета в зубах, сумка на плече. Мало кто обращает на меня внимание — парень как парень. Но у того, кто проверил бы содержимое моей сумки, не осталось бы сомнений в моей причастности к событиям, которые уже набирали оборот на территории Чечни и в которые я собрался окунуться.

Граница между миром и войной

Маневровый тепловоз, в кабине которого я еду вместе с бабулками, идет до Ищерской (в августе 1994 года железнодорожное сообщение по территории Чечни было парализовано бандитскими нападениями на составы).

Я проезжаю ту невидимую границу между спокойным миром и миром, где

чувствуется дыхание войны — это и БТР в окопе перед Ищерской, стоящий с направленным в сторону Чечни башенным пулеметом, и настороженно-оценивающие взгляды публики на перроне станции Ищерская. Это — до боли знакомое еще по Карабаху, что нельзя назвать ни запахом, ни звуком — предчувствие войны.

Пашаны-чеченцы согласились показать мне дорогу до станции Знаменская. По дороге они курнули «косяк» анаши и уже в более непринужденном тоне поведали мне о событиях в их селе и в Знаменской. Недавно сюда приезжали боевики оппозиции и заняли ищерский мост. Ищерская населена в основном чеченцами, поддерживающими Дудаева. Крупных столкновений с оппозицией у них не было. И действительно, я не уловил в их словах ни ненависти, ни враждебности к жителям сопредельного села.

Уже стемнело. На попутной «Волге» минуем блок-пост оппозиции, находящийся под охраной пяти боевиков и танка Т-55. Попутчики — четыре чеченца — заводят острожный разговор о цели моей поездки. Как можно небрежнее и спокойнее рассказываю заранее подготовленную легенду о двоюродном брате, два месяца назад уехавшем к друзьям в Знаменскую — мол, от него с той поры ни слуха ни духа. Веду себя осторожно, так как к кому принадлежат мои по-

В сентябре 1994 г. отряд Р. Лабазанова попал в окружение под г. Аргун. Вырваться удалось лишь после кровопролитного боя со спецподразделением Дудаева ценой больших потерь. Фото А.Бабушкина

путчики — к дудаевцам или оппозиции — пока не знаю.

Везем в Знаменскую — я уже практически у цели. Осмелев, напрямую спрашиваю: «Как встретиться с людьми Автурханова?» Проехав по селу, останавливаемся рядом с полосатым шлагбаумом. У шлагбаума бордюрный боец с автоматом на плече, узнав о цели моего появления, вызывает еще одного боевика. Второй боевик в бронежилете, обещанный оружием (помимо АКМ и пистолета, на боку висит тесак), отводит меня в здание на третий этаж. Встретивший меня мужчина лет сорока, в камуфляже, с ПМ в кобуре на поясе, исподлобья внимательно изучает меня. Держусь спокойно, не мигая смотрю в глаза — «один черт, к стенке не поставите, я знаю, что заинтересует вас». Он слушает меня, и я наблюдаю, как разглаживаются морщины на его лбу, расходятся насуленные брови, и глаза становятся доброжелательными.

Лето выдалось жарким. Светло-желтая пыль стелется над проселочными дорогами, по которым двигаются редкие машины. Солнце палит нещадно, температура выше 30 градусов.

*По просьбе автора мы публикуем его материал под псевдонимом, под которым он был известен в Чечне.

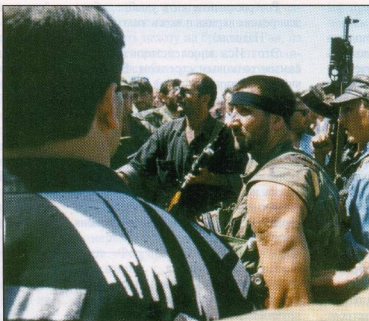
Ничто не напоминает о том, что где-то прошли первые стычки между боевиками оппозиции и дудаевцами.

Активность начинается ближе к вечеру, когда солнце садится за горизонт. Бегают посыльные, подъезжают и отъезжают легковые машины с гонцами из дальних сел. На лица людей озабоченность. В репликах на чеченском языке часто упоминается Лабазанов. 16 сентября его группа попала под Аргуном в окружение, на прорыв окружения срочно готовился отряд. Около восьми вечера из Знаменского выдвинулась колонна из БТР-60 и 2 грузовых машин с пехотой в количестве около 70 человек. К утру поступили противоречивые сведения. Одни говорили, что основная часть группы погибла, другие — что да, много жертв, но Лабазанов прорвал кольцо окружения и с несколькими верными людьми выскочил на территорию соседнего Дагестана, на «железке» остановил локомотив и на нем скрылся. Третьи сообщили о полном разгроме дудаевского сплеча.

Наиболее убедительно выглядела вторая версия, которая впоследствии и подтвердилась. Лабазанов с группой боевиков выскочил через Дагестан, оставив 27 трупов своих товарищей.

Вернулись 5 корреспондентов, выезжавших на боевую операцию вместе с людьми Аветуханова. Мы (нас было шестеро — четверо ребят из спецподразделения, офицер связи по кличке Эд и я) начали отпавывать кофе и водкой наших «стрингеров». Они поведали о том «ужастике», что с ними произошел: под Грозным они с колонной оппозиции попали в засаду, под артиллерийский огонь, начался «драп», но самое главное — «Дудаев с колонной боевиков выдвигается в направлении на Знаменское, чтобы окончательно покончить с оппозицией и с Аветухановым лично. Все, хана, ребята, надо делать ноги!»

В данной ситуации правильнее будет все воспринимать с некоторой долей иронии. Смеется: «Водку надо допить, не врагу же ее, родимую, оставлять. БТР стоит под окном — всегда успею выскочить и умотать на броню». Пишущая братия нашу шутку воспринимает всерьез, смотрит на нас с надеждой и понемногу успокаивается.



Несмотря на многочисленные слухи о гибели Р. Лабазанова под Аргуном, его вооруженный до зубов отряд (одновременно выполняющий функции личной охраны) продолжал наносить удары по дудаевским частям. Фото Геннадия Хамельянова

Пока крупных боевых действий нет, обучаю личный состав обращению с ПЗРК «Игла». Контингент разнообразный. Тут и учителя, и бывшие пастухи, возрастной состав от восемнадцати до пятидесяти двух лет. Им бесцельно объяснять, почему нельзя делать того или иного, их легче напугать. «Включишь этот тумблер — взорвешься», — эти слова на них действуют безотказно. Теперь уже точно знаешь, что он эту кнопку нажимать или тумблером «клацать» без надобности не только не будет, но и других своих товарищей интригующим шепотом предупредит с авторитетным видом.

Пытаюсь организовать ПВО Знаменской. На плоской крыше штаба оппозиции выставляю пост с рацией и двумя комплектами ЗРК, так как у дудаевцев в районе Ханкалы есть легкие самолеты Л-29 чехословацкого производства. Их используют как учебно-тренировочные для подготовки летного состава в авиационных училищах, но при необходимости они могут нести определенную бомбовую нагрузку или использоваться как легкие штурмовики с подцепленным пакетом НУРСов.

Еду за техникой

Бездействие мне начинает надоедать. Чеченцы жалуются, что Россия поставила утиль в виде Т-62 и БТР-60 ПБ. Надоели они со своими дурацкими вопросами, когда же им поставят более современную технику, и пустой похвалой, что будь у них новое вооружение, они бы «дудариков» в пять ми-

нут раздобыли. Меня это раздражает.

Еду в Моздок. На территории военного городка полно техники (в основном БТРы и новенькие УАЗы-469 с мигалками). Зеленые полевые палатки стоят ровными рядами, строем передвигаются бойцы с малиновыми погонами ВВ, много и милицейских подразделений (это их УАЗ-469, но это не те пузатые дядьки-«менты» с тупыми ленивыми лицами, которых мы привыкли видеть на наших улицах, а молодые, хорошо организованные и подтянутые ребята). У Аветуханова основная надежда именно на этих ребят, так как его «воинство» явно относится к нему с пренебрежением и особого желания вступать в кровавые стычки со своими братьями-чеченцами, а тем более класть голову за Аветуханова не собирается.

Получили десять БТР-80. Новенькие, камуфляжная окраска на броню оливково-зеленая, просто загляденье, десять ЗУ-23-2 (еще в смазке) — это мои родные еще по Карабаху. Пальцы потонули в черном стволе родной ЗУ (в Карабахе ее ласково называли «Золушкой»). Перевожу ее из походного положения в боевое, пробую механизмы наведения, стволы мягко ходят во всех направлениях — сказка, песня в металле и огне. Скорострельная, легкая, мобильная (ее у Лабазанова потом возила даже «Тойота»), имела страшную огневую мощь, она даже не стреляла в обычном понимании, она буквально рычала, выплевывая 23-мм ОФЗ и БЗТ (осколочно-фугасно-зажигательные и бронейонно-зажигательные трассирующие) снаряды со скоростью 8 снарядов в секунду из обоих стволов. Пушки новые, к ним идут все комплектующие, начиная с чехлов-тенгов и ЗИПов, заканчивая сменными стволами в длинных ящиках. Далеко приехали оказались на своем месте. По горькому опыту Карабаха, когда боевики-феданы попросту воровали прицелы, чтобы присособить их к своим автоматам, так как от этого они якобы начинают более метко стрелять, я все же допустил оплошность, не настояя на том, чтобы прицелы да поры до времени снять. Публика оказалась одинаковой — один к одному. На двух ЗУшках уже отсутствовали прицелы.

Вечером с ребятами из спецподразделения, которые охраняют «тело» Автурханова, пьем пиво, когда вбегает поспынный: «Андрей, тебя Умар вызывает». Иду. Умар — худой и прямой за столом, рядом его брат. Ставят задачу: «Сейчас прибывает группа в количестве 30 — 50 человек, надо срочно обучить их работе на ЗУ-23-2». А на дворе темная ночь, во дворе две лампы «корбы» на столбе — вот и все освещение. Пытаюсь объяснить Умару, что обучают этому в учебках в армии несколько месяцев. Ладно, надо так надо, скрипя зубами, выхожу из кабинета. Спускаюсь во двор. Вот они, мои курсанты «абрики» от семнадцати до пятидесяти пяти лет. С интересом разглядывают меня, одни с насмешкой, другие с любовью, третьи (обкурившись ашхаби) — вообще расширенными зрачками.

Злой, начинаю объяснять им что да как словами из «Руководства по назначению и боевому применению ЗУ-23-2», но через две минуты ловлю себя на мысли — несу чужь. Надо проше. И после слов «снаряд поступает на линию досылания в приемную коробку автоматической зенитной пушки АЗП 23-М...» — перехожу на другой язык: короче, эта фигювина заходит в эту хреновину». Знаю, что в такой темноте, не видя, что я делаю, и ни черта не понимая, они вряд ли за 30 минут чему-то научатся, я начинаю показывать метод заряджания пушки, опуская многие основные моменты, учитывая срочность данного мероприятия.

Апофеозом обучения явилось то, что после вопроса одного обучающегося — «а она вообще стреляет?», нервы мои не выдержали. Я решительно задергал стволы в небо и, нажав педаль стрельбы, всадил все 50 снарядов из одного короба в небо. До этого мало слушающие меня «курсанты школы «Выстрел» от неожиданности замерли и даже присели. Вылетел перепуганный Автурханов. В небе мерцающими звездочками вспыхивали разрывающиеся снаряды: сбрабатывали самоликвидаторы.

Должен признаться, что со многими из этих вчерашних крестьян у меня потом сложились хорошие, дружеские отношения. Запомнился ингуш Иса. Маленький (полтора метра), лет за 40, волосы вечно торчащие во все стороны, как у героя «мультишки», руки в мозолях, лицо в морщинах, дома оставил жену и пятерых детей. Я подшучивал над ним:

— Иса, ты специально бросил детей и жену, сбегав на войну. Надоела, наверное, эта вечно требующая еда орава?

Рот растягивается в улыбке, обнажая редкие киври и вкось желтые зубы.

— Надоела!

Этот Иса впоследствии оказался самым толковым стрелком. Во время учений, которые я провел через неделю на импровизированном стрельбище на Терских холмах, он эффектно с первой очереди поджег пустую 200-литровую бочку из-под соляры, установленную как мишень на удалении около 1200 м. Бочка подпрыгнула, вспыхнула и покатила по склону вниз. Танкисты и пулеметчики БТРов, которые также участвовали в этом соревновании от своих подразделений, были посрамлены.

По возвращении на базу я лично купил Исе пять банок пива и вручил перед строем.

На тропе войны

В конце сентября после получения вооружения (БТРы, ЗУ-23-2, навалом АКМ — все новое) братья-чеченцы решили выйти на «тропу войны». Подняли всех по тревоге. Ночь, оживленное движение. Напряженность обстановки, казалось, материализовалась настолько, что ее можно пощупать руками. Кровь быстрее бежит и нервы напряжены.

Раздача боеприпасов происходит в селе Кень-Юрт. Отряд состоит из 200 — 250 человек, имеет 2 БТРа, 2 танка, 2 ЗУ-23-2. Каждый стремится ухватить побольше патронов и гранат, набирает этого железа столько, что становится тяжелее килограммов на 20. Пуля в такого попадет — неделю взрываться будет.

Беру свой лучший расчет с Исой, второй расчет — из местных, кень-юртовских. Второй расчет — люди случайные, особого желания воевать у них не наблюдается. Постоянно оглядываются в надежде сфилонить. Но после пламенной речи Бадрутдина перед строем на чеченском для боевиков и на русском для меня (стою в стороне, лениво курю), смысл которой — «разгромить этих дулаевских бандитов, ублюдков и выродков... сегодня решительный и последний бой...» и дальше в том же духе, мы выступаем в поход. С нами люди Руслана Лабазанова, Беса Гантемирова и, конечно, Автурханова.

Вышли на перевал. Внизу — село Первомайское. Легкий туман на перевале скрывает нас от возможных на-

людателей. Беру бинокль, колонну ставляем позади, сами небольшой группой осторожно проходим вперед. Веду наблюдение. Около поста — гаубица Д-30, около редкой лесопосадки — минометная батарея, в селе тихо и спокойно. Редкие машины, проезжающие мимо нас из села и в село, мы останавливаем, чтобы кто-нибудь не сообщил о нашем присутствии.

Внизу под нами окопы метров в 200 — 250. Окопы пусты, отбиты брестерами в сторону противника. Перед нами у подножья хребта еше 2 — 2,5 км открытого пространства. Уже рас-



Отряды оппозиции под командованием Беслана Гантемирова готовятся к бою. Район пос. Урус-Мартан. Фото А.Бабушкина

свело, и преодолеть это расстояние до окопных села, да еще с техникой, абсолютно невозможно: потерем фактор внезапности.

Предлагаю для начала уничтожить видимые цели Д-30 и минометы. Из Зушки я не достану, снаряды через 2 — 2,5 км разорвутся не долетев до цели — сработают самоликвидаторы. Одним из командиров с черной повязкой на голове объяснил, что надо делать и показал цель. Подъехала, урча, «хламид» Т-62. Постояла минут десять, пуская облака сизо-черного дыма. Затем открылся люк башни танка, высочил командир и подбежал почему-то именно ко мне.

— Андрей, куда стрелять?

— Иды к командиру, он знает.

Убегает.

Еще через десять минут первый выстрел. Снаряд с хлопком и шестом уходит в сторону села, через некоторое время отзвук взрыва доходит до нас. Все, надо искать укрытие, если из Первомайского ответит гаубица. Отбегаю ближе к своим Зушкам (одна ЗУ-23-2 была установлена по моей рекоменда-

ции в кузове ГАЗ-66, машина для этой установки легкая, при стрельбе ее раскачивало, но других машин не было, а мне необходима была мобильность). Мой расчет на месте, а расчета другой пушки на месте нет. Нервы напряжены, я же приказал всем расчетам находиться рядом с орудиями, в крайнем случае присмотреть себе укрытие. Меня начинает колотить, громко матерюсь, вспоминая всех родственников этого зенитного расчета. Другие бойцы находят потерянный расчет, приводят ко мне, глаза, как у побитых собак. Они, оказывается, уже за соседнюю сопочку успели сбежать, на случай «как бы чего не вышло». Сменяю гнев на милость:

— Черт с вами, к установке!

Танк выстрелил еще два раза, не видя цели.

— Попал?

— Попал!

— Кула?

— В центр сала.

— Нормально, слов нет.

Что я еще мог сказать ему? На чер-

них не хватит, хотя я осторожно предлагал различные варианты, в том числе и посадить пехоту на броню БТРов, на полной скорости вернуться на околицу села, перебить расчеты минометной батареи и гаубицы (казармы рядом) и так же быстро уходить — хоть логическое завершение операции какое-то будет. Смотрю — духа нет.

Все. Едем назад. На душе и тошно, и смешно: «А может быть к лучшему?!»

Утро нового дня принесло свежест в теле и мыслях. У крыльца несколько иномарок, две из которых выделяются — большой «Крайслер» с мордовскими номерами и двухместная, красного цвета «Феррари». Это приехал Руслан Лабазанов.

Высокий парень в американском камуфляже, перетнут ремнями портупеи, на поясе АПС в эбонитовой кобуре, «Узи» на ремне. Фигура крепкая, лицо волевое, коротко подстрижен, шаги твердые, но илдет легко, сосредоточен. По бокам и сзади — охрана, такие же парни как на подбор, с черными повязками, вооружены все пулеметами ПК с отпущенными прикладами (как они впоследствии объяснили, приклады отпиливали, потому что неудобно с этими «дурами» ездить в машинах. Я с Русланом потом говорил о том, что так вести прицельную стрельбу на дистанции невозможно, а для ближнего боя, то есть стрельбы с рук, ПК не предназначен).

Совешание у Автурханова было посвящено разбору вчерашней операции в Первомайском. На нем начали выявлять какие-то разногласия между Лабазановым и Автурхановым. Как я и понял, борьба Автурханова заключалась в захвате власти и получении субсидий у России, Лабазанов же основную ставку делал на конкретном участии оппозиции в больших операциях, так как был личным кровником Дулаева. Лабазанов вышел от Умара Автурханова мрачным.

Чеченский Робин Гуд

Узнав поближе Руслана Лабазанова, я проникся невольным уважением к этому человеку с негибимой волей и упорством. Руслан Лабазанов, пользующийся большим авторитетом среди населения Чечни, недаром был прозван «чеченским Робин Гудом». Во вре-

мя правления Дулаева и царившего повсеместно беспредела (особенно по отношению к русскому населению), Лабазанов пытался наводить порядок и поддерживать справедливость, руководствуясь собственными представлениями о них.

Порой его действия принимали жестокие и противозаконные формы. Так, в 1993 году к Руслану и его жене Тамиле прибежала босиком растрепанная русская женщина средних лет. Во время все увеличивающегося преследования в отношении русскоязычного населения со стороны дулаевских силовых структур, а попросту банд с удостоверениями ДГБ (Департамент государственной безопасности), начался банальный грабеж русских в Грозном. Женщина — научный сотрудник одного грозненского НИИ — жила вдвоем с 18-летней дочерью. Они решили продать квартиру и уехать вглубь России к родственникам. Обратились за содействием к участковому милиционеру, проживавшему в том же доме. Клиент был найден. Сделка состоялась. А буквально через полчаса их ограбили и выкинули на улицу. Зная от знакомых о Лабазанове, женщина решила обратиться к нему, так как веры в правоохранительные органы Дулаева уже не было.

Ночными улицами лабазановские тойоты и джипы подъезжали к дому, где жил участковый милиционер. Тот не ожидал, что русская женщина подумается обратиться за помощью к чеченцу. Парализованный страхом, он называл всех, кто участвовал в ограблении, и был брошен в багажник автомашины. Люди Лабазанова отправились по названному адресу. После короткой схватки (бандиты были вооружены и действовали по удостоверениям ДГБ, возглавляемого Гелисхановым) бандиты были разоружены, оказавшие сопротивление — расстреляны на месте. Деньги вернули законной владелице.

Чтобы предупредить действия со стороны районного отделения милиции, Лабазанов нагрянул и туда. Начальнику РОВД объяснили, что случилось с ним и его подчиненными, если с головы ограбленной женщины упадет хоть один волос.

Деньги на содержание своей группы Лабазанов получал от «воздушников» (людей, наживающихся на фальшивых авизо и других махинациях), в добровольно-принудительном порядке «убеждая» последних делиться. Из всех подразделений оппозиции группа Лабазанова была самая энергичная, боеспособная, с жесткой дисциплиной.

Продолжение на стр. 63



Довольно часто встречалась картина на улицах Грозного. 26 ноября 1994 г. танки оппозиции уничтожились из гранатометов с близкого расстояния и артиллерийских орудий, установленных в квартирах первых этажей — почти в упор. Как правило, от детонации взорвавшегося боекомплекта башню отрывало и отбрасывало на 10—15 м. Фото А.Бабушкина

та сдвинулся этот центр села, на черта эти лишние жертвы? Потому этого танкиста свои же братья-чечены укоряли за эти выстрелы.

Конец войны

На этом «война» закончилась. Боевой дух иссяк не только у подчиненных, но и у командиров, несколько часов назад произносивших пламенные речи. Я понял, что на село пойти духу у

Идиоматическое выражение «You can't fight City Hall», в переводе с английского означающее «Невозможно бороться с городской администрацией», обычно употребляется, когда хотят подчеркнуть, что в одиночку человек не способен перебороть никакую крупную организацию, даже если он ее руководитель. Но в числе — сила! Революция в Америке началась, когда люди совместно выступили против британского гнета. Король Великобритании на мирные петиции отреагировал применением военной силы, и тогда протестанты стали повстанцами.

Сила также в оружии. После второй мировой войны некоторые американские граждане решили с оружием в руках бороться с диктатурой у себя дома. Вернувшись на родину после освобождения других стран от кровавых режимов, они не желали терпеть тирании в собственном дворе. Эти американцы не хотели ничего, кроме принципа господства права. Но по возвращении они столкнулись с беззакониями местного правительства. Это правительство раз за разом фальсифицировало выборы, разрешая участвовать в голо-

Бывшие военнослужащие берутся за оружие, чтобы защитить урны для голосования

Джей Симкин

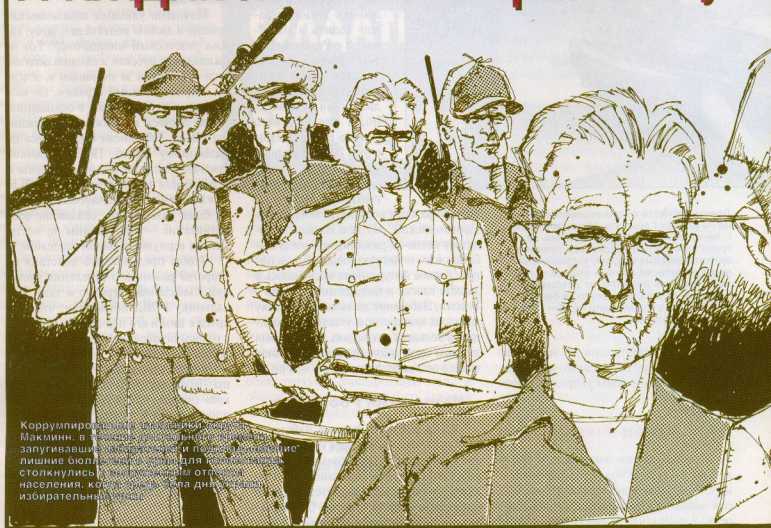
совании тем, кому это не положено, подкладывая лишние бюллетени в урны для голосования и устраивая тайный подсчет голосов. Жалобы в адрес штатных и федеральных властей оставались без ответа. У этих американцев имелось оружие. Конституция их штата (Ст. 1, п. 26) гарантировала им право на владение и ношение огнестрельного оружия для собственной обороны.

В округе Макминн, штат Теннесси, существовало много аморальных традиций, которые способствовали авторитарному правлению: подкуп политиков или полиции, чтобы те не замечали нелегальной продажи спиртного или азартных игр; фи-

нансирование отдела окружного шерифа за счет штрафов (обычно за превышение скорости движения или за появление в нетрезвом виде в общественном месте), что вдохновляло на производство арестов за минимальные правонарушения; всевозможные подтасовки на выборах; злоупотребление расписками за получение бюллетеней, что давало некоторым возможность голосовать несколько раз; подкладывание заполненных бюллетеней в урны до начала голосования; подкуп голосов; бесконтрольный подсчет голосов; запугивание вооруженными помощниками шерифа избирателей и всякого, кто пытался протестовать.

Все это происходило вопреки законам штата Теннесси, которые предусматривают, что урны для избирательных бюллетеней должны быть опечатаны и открываться только с началом голосования, что за ходом голосования имеют право следить наблюдатели от всех партий, что на избирательных участках запрещается находиться вооруженным официальным лицам и что подсчет голосов должен производиться там, где этот процесс может контролировать любой избиратель.

ГРАЖДАНСКАЯ МИЛИЦИЯ ОКРУГА



Коррупционеры и фальсификаторы Макминн, в котором разбои и подкупы закладывались в основу «демократии», лишние бюллетени в урны для голосования сталкивались с вооруженными отрядами населения, которые вела диктатура избирательных урн.

Нормандия, Иво, округ Макминн

Великая депрессия и выдвижение кандидатом в президенты США Франклина Д. Рузвельта всколыхнули демократов округа Макминн. Влиятельное семейство Кантреллов считало, что Рузвельт дает демократам возможность завоевать на выборах контроль над местным правительством. Программы экономической помощи в рамках «Нового соглашения» позволяли вложить деньги и тем самым способствовать стабилизации большой местной экономики. Это помогло Паулу Кантреллу в 1936 году занять выборную должность окружного шерифа — фактического главы местного правительства. В 1938 и 1940 годах Кантрелл переизбирался на эту должность незначительным большинством голосов.

В 1942 и 1944 году Кантрелла избирали в сенат штата. Его главный помощник Пэт Мэнсфилд был выбран шерифом округа Макминн. В 1946 году Кантрелл решил снова баллотироваться на должность окружного шерифа.

Вторая мировая война изменила жизнь округа Макминн. Около 3000 местных парней отправились на войну. Домой возвратились закаленные как сталь ветераны. Они с неудовольствием взирали на коррупцию и возмущались жестокостью некоторых помощников шерифа. Шериф Мэнсфилд был «человеком Кантрелла, поэтому политическую ответственность нес сам Пауль Кантрелл. Ветеранам также было не по душе, что Кантрелл недоплачивает учителям и использует не по назначению деньги, поступающие в доход отдела окружного шерифа.

В начале марта 1946 года несколько бывших военнослужащих без лишней отлагки обсудили с наиболее активными жителями Афин, как можно заставить правительство округа служить своим гражданам. Поскольку эти добропорядочные жители поддерживали принцип господства права, они решили бросить вызов Паулу Кантреллу на выборах. Они предложили список кандидатов, целиком состоящий из беспартийных ветеранов, и гарантировали, что «голоса будут подсчитаны правильно».

Демократы выдвинули кандидатуры Пауля Кантрелла на пост окружного шерифа и Мэнсфилда — в сенат штата. Республиканцы округа Макминн поддержали бывших военнослужащих.

Платформы кандидатов в ходе предвыборной кампании были ясны. Ветераны заявляли, что намерены «произвести чистку», призывая избирателей «бороться за демократию в округе Макминн». Демократы утверждали, что платформа бывших военнослужащих является ширмой для Республиканской партии. Команда Кантрелла/Мэнсфилда превозносила свои былые заслуги.

На митинге в середине июля организатор избирательной кампании бывших военнослужащих заявил: «Принципы, за которые мы сражались в прошлой войне, не существуют в округе Макминн. Мы сражались за демократию, поскольку верим в нее, но не в той форме, какая существует в этом округе». Предвыборный плакат ветеранов содержал выдержки из свода законов штата Теннесси, где было сказано, что любой заинтересованный избиратель имеет право присутствовать при подсчете голосов.

Двадцать пятого июля 159 местных ветеранов обратились с петицией к Федеральному бюро расследований США, прося прислать наблюдателей на выборы. И на этот раз никакого ответа. Еще раньше министерство юстиции США игнорировало жалобы на подтасовку результатов выборов в 1940, 1942 и 1944 годах. Лидеры кампании ветеранов решили не вооружать своих наблюдателей на выборах, поскольку не желали «брать на себя ответственность за столкновения» между своими

сторонниками и теми, кто пытался запугать избирателей.

Опасения, что Кантрелл и Мэнсфилд прибегнут к запугиванию избирателей и подтасовке результатов выборов, оправдались: Мэнсфилд привел с собой на избирательный участок около 200 вооруженных помощников. Утром в день выборов кандидат от ветеранов на должность окружного судьи был арестован за то, что якобы помог кому-то из избирателей заполнить избирательный бюллетень, но его арест никого не запугал.

Использовались также и грубая сила. Помощник шерифа Клиффорд Вайз по прозвищу Ветреный крикнул Тому Джиллеспэу, американскому гражданину африканского происхождения, который имел законное право участвовать в выборах: «Ниггер, ты сегодня здесь голосовать не можешь!» Когда Джиллеспэй запротестовал, помощник шерифа вытолкнул его из избирательного участка. Джиллеспэй снова зашел в помещение для голосования и оставался там в знак молчаливого протеста. В ярости Вайз выстрелил ему в бок. Выстрел собрал толпу. Джиллеспэй отозвался в больницу. Стали распространяться слухи, что Джиллеспэй мертв и что его «застрелили в спину».

Другой наблюдатель от ветеранов, возразивший против участия в голосовании явно не достигшего возрастного ценза юноши, был избит дубинкой и получил несколько ударов ногой от помощника шерифа Майнуса Уилберна, который затем пытался застрелить его. Раненого наблюдателя от ветеранов отправили в больницу. Двух других наблюдателей от ветеранов силой удерживали на избирательном участке. Собралась толпа. Тогда эти двое выбили окно и сбегали. Помощник шерифа Вайз прицелился, но не стал в них стрелять, возможно потому, что этот инцидент снимался на кинолентку.

Напряженность усиливалась. Толпа стала напирать. Помощники шерифа с оружием наизготовку образовали плотный полукруг перед избирательным участком. Ветреный Вайз вышел вперед с револьвером в поднятой руке, как в классическом вестерне, и крикнул: «Вы, сукины сыны, попробуйте только приблизиться, и я убью вас!» Затем Мэнсфилд с помощниками отвели избирательные урны в помещение тюрьмы.

К 17.00 толпа собралась перед зданием штаб-квартиры избирательной кампании ветеранов. Некоторые из помощников шерифа начали осознать, что внезапно оказались лицом к лицу с теми, кто только что освободил Европу и южную часть Тихого океана от двух самых сильных в мире военных держав за всю историю человечества. Многие из бывших военнослужащих были готовы применить силу. Но на 75 — 100 бывших солдат, которые собра-



лись в расположенном поблизости магазине по продаже авторезины, имелось около 17 единиц огнестрельного оружия, да и патронов у них было немного.

Бывшие солдаты, «позаимствовав» ключи, проникли в помещение оружейного склада федеральной и штатной гвардии Теннесси, где нашли три винтовки М1, пять пистолетов калибра .45 и 24 винтовки «Энфилд». Другие занялись поисками оружия во всем округе.

С наступлением ночи группа бывших солдат и «местных парней» направилась к тюрьме, чтобы отобрать украденные избирательные урны. Некоторые бывшие солдаты заняли господствовавшие позиции на холмах вокруг здания тюрьмы; другие собрались в близлежащем доме. Здание тюрьмы сзади не было окружено в надежде, что находящиеся внутри тюрьмы сбегут, оставив избирательные урны. Однако же засевшие в тюрьме 50 или 60 человек решили ожидать, когда их вызовит обещанный губернатором Джимом Маккордом отряд.

Сражение за Афины

Двое бывших солдат попытались очистить прилегающую к тюрьме территорию от любопытных, чтобы избежать ненужных жертв в случае возникновения перестрелки. Кто-то из засевших в тюрьме выстрелил в них из охотничьего ружья, ранив обоих. Другие ветераны открыли ответный огонь. Из здания тюрьмы посылались выстрелы из пистолетов и автоматная очередь.

Минут через 30 перестрелка затихла, поскольку у обеих сторон было мало боеприпасов. Помощники шерифа не могли рассчитывать на пополнение боезапаса, к тому же свет в тюрьме погас, что затрудняло перезаряжание оружия.

В сообщениях прессы отмечалось, что действия осаждавших были плохо скоординированы: «На холмах вокруг здания тюрьмы огонь то усиливался, то затихал неорганизованными каскадами. Люди просто «стреляли в тюрьму». Немного постреляв, люди селились отдохнуть, поговорить или перекусить. Они уходили и вновь возвращались, поездив немного по городу и узнав, как там их семьи и друзья. А затем они вновь принимались стрелять по тюрьме. За ночь одна винтовка переходила из рук в руки по «четыре-пять раз».

В числе раненых преобладали зеваки из горожан, которые забредали на ничейную полосу перед зданием тюрьмы. Получили ранения и некоторые из засевших в тюрьме, причем один из них — серьезно. Не имея боевого опыта, люди Кантрелла считали, что бывшие солдаты не станут брать пленных. Губернатор Маккорд не прислал помощи, опасаясь, возможно, что гвардейцы штата, в числе которых было

множество ветеранов, откажутся стрелять в своих бывших товарищей по оружию.

Около двух часов ночи 2 августа к месту событий прибыли люди из округа Мейкс с динамитом. После предупреждения и с третьей попытки они бросили из кузова двигающегося джипа две или три динамитные шашки. Взрыв разнес крыльцо здания тюрьмы, после чего охваченные паникой ее защитники сались. Бывшие солдаты быстро захватили здание. Паулу Кантреллу удалось раствориться в ночи после того, как один из знавших его в лицо бывших солдат едва его не застрелил.

Помощников шерифа продержали под стражей до рассвета. Ветреного Вайза, который стрелял в Джиллеспая, неоднократно били. Постепенно все успокоилось. Бывшие солдаты выставили охранение. Взятое со склада оружие было вычищено и еще до восхода солнца возвращено на место.

В три часа 2 августа бывшие солдаты выступили обращение к жителям, где рассказывалось о происшедших событиях: жестокости помощников шерифа, захвате избирательных урн и сражении за тюрьму. Обращение заканчивалось словами: «Кандидаты от бывших военнослужащих обещали, что голоса будут подсчитаны правильно. Нам не оставалось иного выбора, как ответить огнем на огнем».

На тех избирательных участках, где бывшим военнослужащим разрешили наблюдать за ходом голосования, их кандидаты победили с преимуществом 3 к 1.

«После окончательного подсчета голосов выяснилось, что кандидат от ветеранов Кнокс Генри получил 1168 голосов, а Кантрелл — 789 голосов. Другие кандидаты от ветеранов победили с аналогичным отрывом», — вынужден был подтвердить представитель Кантрелла по связям с общественностью.

Второго августа в четыре часа дня в Афинах состоялось общегородское собрание, на котором был избран временный правящий комитет в составе трех человек во главе с проповедником методистской церкви. Поскольку городские полицейские бежали, 6 человек были назначены исполнять их обязанности. В дополнение к этому «горожан призвали создавать патрули или группы охраны», во главе которых нередко становились бывшие военнослужащие. Надо отметить, что не поступило ни одного сообщения о злоупотреблении властью со стороны этих лиц.

После полудня в субботу 3 августа одна из газет сообщила, что Мэнсфилд намеревается вновь взять власть в свои руки. Это сообщение прилекло к центральной площади около 1500 жителей Афин, вооруженных чем полагало.

Третьего августа Пэт Мэнсфилд подал в отставку с поста шерифа, призвав губернатора Маккорда утвердить на эту должность новоизбранного Кнокса Генри. В

Афинах было спокойно. В понедельник 5 августа результаты выборов были утверждены, и окружное правительство приняло отставку Кантрелла и Мэнсфилда.

Процедура чистки города прошла быстро: к 9 августа были отремонтированы окна здания тюрьмы; 12 августа новые официальные лица согласились ограничить свои оклады суммой 5000 долларов в год; 16 сентября были выбраны новые члены избирательной комиссии; 17 сентября были подобраны кандидатуры должностных лиц окружного правительства взамен подавших в отставку; 27 сентября в Афинах были проведены выборы должностных лиц городской администрации взамен подавших в отставку.

Назначенные на 5 ноября общенациональные выборы прошли без эксцессов. Впервые за 16 лет республиканцы завоевали большинство в конгрессе США. Силой добившись выполнения законов, которые требовали, чтобы выборы проводились честно, население округа Макминн вернулось к своим повседневным занятиям.

Большинство диктаторских режимов опирается на утверждение, что «закон и порядок» важнее, чем «господство права». В бывшем Советском Союзе в годы правления Сталина (1929 — 1953) было умышленно 20 миллионов человек. Идея, что порядок важнее гражданских прав, неприемлем для Америки.

Жители округа Макминн показали нам, когда и как доведенные до отчаяния американские граждане могут и должны законно применять вооруженную силу, почему должно сохраняться право граждан на владение огнестрельным оружием, а также, что слабо организованные, но дисциплинированные граждане люди — при наличии минимальных средств — могут одержать верх над силами тирании.

Эти уроки имеют важное значение. Величайшими убийцами нашего столетия были не «преступники», а чиновники правительства, которые встали на дурной путь. Результаты исследований, проведенных организацией «Евреи за сохранение права граждан на владение огнестрельным оружием», свидетельствуют о том, что геноцид — убийство сотен тысяч или десятков миллионов людей — случается все чаще, поскольку этому способствует «контроль над огнестрельным оружием». Законопослушные граждане округа Макминн одержали победу в сражении за Афины потому, что они не были связаны по рукам и ногам «контролем над огнестрельным оружием».

Лучшие защитники идеи господства права — те, кто в нем больше всего нуждается: подавляющее большинство законопослушных граждан. Сражение за Афины показывает, что право на владение огнестрельным оружием по-прежнему практически, а не только в теории является верховным гарантом всех других гражданских прав. ★

МИР НА ПОЛЯХ

Солдаты 325-го парашютно-десантного батальона, который предназначен для отправки в Боснию, готовятся к худшему, но надеются на лучшее



Марк Мильштейн
Фото автора

Больше пота на учебном полигоне — меньше крови на поле боя или, в данном случае, там, где проводится операция по поддержанию мира.

Парашютисты дислоцированной в районе Виченца, Италия, временной пехотной бригады из состава оперативной группы сухопутных войск США на Южно-Европейском театре военных действий знали, что скорее всего окажутся в числе первых американских солдат, которых президент США Клинтон направит для поддержания мира в бывшей Югославии. Им, возможно, придется расположиться между хорошо вооруженными боснийскими сербами и мусульманами, тогда как для американского контингента будут действовать ограничения на открытие огня.

В один из теплых осенних дней, когда рота Альфа боевой группы 325-го парашютно-десантного батальона выдвигалась для установления контакта с агрессором из «Дунайской национальной армии», темп занятий по боевой подготовке был соответственно ускорен.

Командир роты Альфа капитан Билл Бурлесон повел своих бойцов в направлении того участка местности, где наверняка должна оказаться очередная засада «противника». Бурлесон знал, что его первый взвод может понести незначительные потери, но он также знал, что хорошее планирование и дисциплина помогут солдатам успешно справиться с трудностями.

После быстрого обсуждения плана действий люди Бурлесона вновь осторожно двинулись в направлении густого кустарника, где, они чувствовали, их поджидают неприятности.

Та-та-та... та-та-та... та-та-та — пулемет начал выплывать воображаемые струи горячего свинца в их направлении.

«Залечь и открыть ответные огни!» — крикнул Бурлесон. — Давай вперед. Ну же!»

Но было уже слишком поздно. Рота Альфа огнем была прижата к земле.

«Отходим, отходим!» — завопил Бурлесон. — Давай назад!» Медные гильзы дугой летели из дымившихся 5,56-мм автоматических винтовок M16 и 7,62-мм ручных пулеметов M60, а воздух сотрясали звуки холостых выстрелов. Общий шум усиливали также крики солдат роты Альфа, которые пытались уйти подальше от засады.

В середине отступающего взвода упала граната желтого дыма. Солдаты роты Альфа группами по 2 — 3 человека выходили из боя и бежали до первого невысокого гребня, где они залегали и начинали поддерживать огнем своих товарищей, которые еще не успели оторваться от противника.

В укрытой от наблюдения и огня противника точке сбора рота перегруппировалась. Все еще не осып от своей первой встречи с «Дунайской национальной армией», бойцы Альфы позднее стали готовиться к учебно-боевой задаче следующего дня: проресыванию домов.

По счастью, первая проба «балканского» гостеприимства для 325-го парашютно-десантного батальона прошла не под дулами партизан из числа боснийских сербов, защищающих свои очаги в Сараево, а во время занятий по боевой подготовке в Северной Италии. Но очень скоро, однако, угроза может стать реальной.



После более чем трехлетнего периода нерешительности в вопросе о балканском кризисе администрация Клинтона, наконец, активно начала осуществлять планы развертывания 20-тысячного контингента дислоцированных в Европе американских войск на Балканском полуострове в интересах поддержания мира — как только будет подписано соглашение о перемирии. Пехотная бригада из состава оперативной группы сухопутных войск США на Южно-Европейском театре военных действий с ее доктринальным упором на гибкость боевого использования была очевидным выбором.

Созданная в 1994 году, эта бригада представляет собой уникальный гибрид военной организации периода после холодной войны. В состав бригады входит парашютно-десантный батальон со

Командир роты Альфа 325-го парашютно-десантного батальона капитан Билл Бурлесон (в центре) во время занятий по боевой подготовке в Северной Италии передает донесение об обстановке перед тем, как его патрульная группа двинется вперед для установления контакта с элементами «Дунайской национальной армии»

штатными батареями полевой артиллерии, ротой армейской авиации (для проведения вертолетных десантных операций) и ротой военной полиции. Командир бригады полковник Джеймс Маклоунон имеет право затребовать для поддержки бронетанковую технику и

Один из пулеметных расчетов M60 роты Альфа отходит назад, когда подразделение пытается оторваться от устроившего засаду противника во время занятий по боевой подготовке перед отъездом в Боснию





Отходя после того, как противник из «Дунайской национальной армии» обстрелял их из засады, солдаты 325-го парашютно-десантного батальона ведут ответный огонь холостыми патронами из своих 5,56-мм автоматических винтовок M16A2

тяжелые артиллерийские системы из других частей сухопутных войск США в Европе. Бригада также может рассчитывать на поддержку сил специального назначения, частей ВВС США в Европе и сил ВМС США на Адриатике.

С начала осени на территории от лесов Баварии до равнин северо-восточной части Италии более 10 000 американских солдат проводили ускоренные полевые учения под условным названием «Горный щит». На учениях отработывался до боли знакомый спе-

нарий обеспечения эвакуации «сил ООН по поддержанию мира» с использованием двух районов высадки в одной вымышленной стране. «Вертолеты оперативной группы из состава V корпуса перебрасывали солдат главным образом из... боевой группы 325-го парашютно-десантного батальона с целью захвата и удержания районов на земле, — заявляло командование армии США. — Затем «эвакуируемых» доставляли воздушным путем в безопасный район, где проводились их сортировка и медицинское обследование».

В сентябре 1995 года темпы боевой подготовки оперативной группы сухопутных войск США на Южно-Европейском театре военных действий резко возросли, когда ее части совместно с элементами V корпуса армии США стали отработывать операции «на чрезвычайный период» в учебных центрах Графенвор и Хохенфельс, Германия. Второй этап «Горного щита» включал учения с боевой стрельбой.

Официальные представители Пентагона последовательно отказывались признать какую бы то ни было связь между интенсивной боевой подготовкой и любым возможным вариантом участия амери-

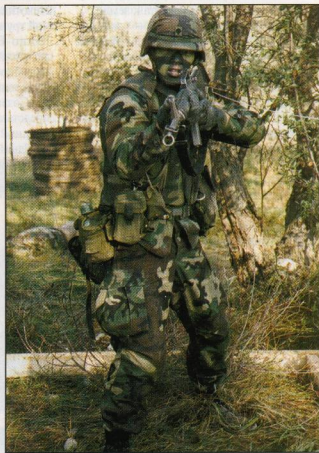
канских войск в операции НАТО по поддержанию мира в Боснии и Герцеговине. Вместо этого они пытались внушить общественности, что боевая подготовка осуществляется в интересах «операций в качестве ядра объединенной оперативной группы США».

Хотя как американские, так и натовские официальные лица хранили молчание относительно возможного состава сил для проведения операции по поддержанию мира в бывшей Югославии, аналитики единодушно предсказали, что в этих силах будут доминировать американские войска, а американские командиры возглавят объединенный контингент английских, французских и немецких войск, которые будут выделены в состав сил НАТО по поддержанию мира. Восьмого ноября натовские и российские официальные лица объявили, что достигли договоренности относительно роли российских войск в этой операции.

Руководители России и США разработали процедуру управления действиями по меньшей мере бригады российских войск, роль которых в Боснии будет включать проведение инженерно-саперных работ. Министр обороны России согласился передать



Один из штаб-сержантов роты Альфа с портативной радиостанцией занимает исходную позицию в то время, как его отделение скрытно подбирается к объекту во время занятий по прочесыванию дома



Специалист Менард из роты Альфа 325-го парашютно-десантного батальона в бронежилете готов прикрыть огнем товарищей, которые скрытно подбираются к объекту учебной атаки. На ствол его 5,56-мм автоматической винтовки M16A2 навинчен адаптер для стрельбы холостыми патронами

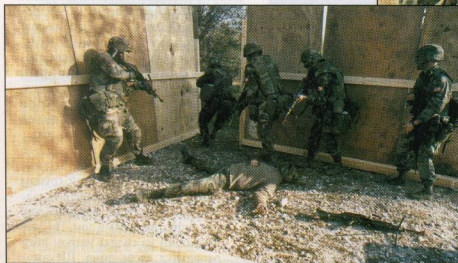
российских солдат в подчинение американского военачальника в лице верховного главнокомандующего объединенными вооруженными силами НАТО в Европе генерала Джорджа Джовулы, заместителем которого по боснийской операции должен стать российский генерал. Москва отказалась отдать свои войска в Боснии под командование НАТО.

Один гражданский чиновник НАТО сообщил репортерам: «Предполагается, что французы останутся в районе Сараево; англичане по-прежнему будут контролировать обстановку в Центральной Боснии; немцы возьмут на себя медицинское обеспечение и тыловое снабжение союзных войск с баз, расположенных вдоль побережья Хорватии и в Италии; а аме-

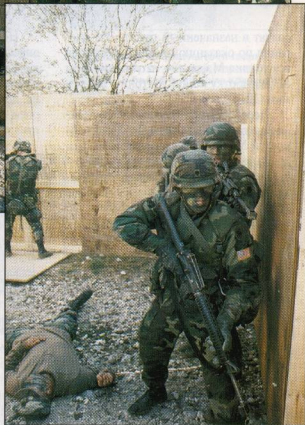
меются достаточные основания: 325-й парашютно-десантный батальон достиг наивысшей степени боеготовности и по праву может быть отнесен к «силам быстрого реагирования».

Командир пехотной бригады оперативной группы сухопутных войск США на Южно-Европейском театре военных действий Макдонау, бывший чемпион военного училища Уэст-Пойнт по боксу и боевой ветеран Вьетнама, участво-

ны. Поскольку формировать бригаду пришлось с нуля, некоторая часть вооружения и боевой техники для бригады была получена от различных американских армейских частей, которые возвращались из Европы на континент США: грузовые автомобили — из од-



Штурмовая группа роты Альфа осторожно обходит угол дома во время операции по проследованию; один из защитников этого дома из «Дунайской национальной армии» уже лежит на земле. Боицы роты Альфа вооружены 5,56-мм автоматическими винтовками M16A2 и 7,62-мм ручным пулеметом



риканцы расположатся вдоль хорватской и боснийской границы на севере и северо-востоке». Элементы оперативной группы сухопутных войск США на Южно-Европейском театре военных действий и V корпуса сводятся в оперативную группу «Лайон» — мобильную оперативную группу Европейского командования США, которая предназначена для развертывания в кризисных районах в пределах зоны ответственности этого командования, а именно в Боснии.

Несколько источников в армии США открыто заявили, что, когда — а не если — американские войска начнут развертывание в Боснии, боевая группа 325-го парашютно-десантного батальона (единственного в армии США, который имеет штатную полевую артиллерию) скорее всего первой появится на полях сражений Балканского полуострова. И для этого

вал в подготовке Наставления по ведению операций армии США (издания 1990 года) и, согласно утверждениям, настойчиво добивался включения в этот документ главы по вопросу «операций, не являющихся полномасштабными военными действиями». В пространной статье, опубликованной в октябре газетой «Уолл-стрит джорнал», эта глава характеризовалась как «дальновидная», а сам Макдонау — как «интеллектуал».

В этой статье — на удивление хорошо подготовленной для официального печатного органа — описывается, как Макдонау в 1993 году принял командование малоиспользуемым парашютно-десантным батальоном в Италии и в конечном итоге сделал из него бригаду, способную решать боевые задачи в условиях после холодной вой-

ной части, аппаратура связи — из другой, оружие — из третьей и т. д. Макдонау сначала даже заполнил штатные офицерские должности в своей бригаде старыми друзьями из Национальной гвардии, которых он пригласил временно вернуться на службу в регулярную армию.

«Все эти подготовительные мероприятия дали свои плоды, когда внезапно в июле 1994 года его бригаде было приказано передислоцироваться в Руанду, Африка, — писала газета. — За 72 часа он сумел перебросить своих



Совершая пеший переход к очередному месту занятий по боевой подготовке, один из бойцов роты Альфа тащит на себе часть 60-мм миномета — «артиллерии пехотинца»

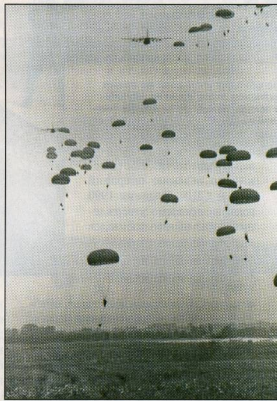
солдат в назначенный пункт. Эта операция по оказанию помощи оправдала все усилия Маклоуно, затраченные им на разработку новой доктрины для армии США...

Переброска на Балканы несомненно явится испытанием всех способностей Маклоуно, его штаба и полковых командиров. И хотя на начало ноября из Пентагона не поступило никаких официальных распоряжений об отправке 325-го парашютно-десантного батальона в бывшую Югославию, каждый солдат этой части, с которым пришлось беседовать корреспонденту журнала «Солдат удачи», был наготове.

«Все солдаты обсуждают возможность переброски части в Боснию, — сказал корреспонденту специалист-минометчик Майк Кастанон из Майами, штат Флорида. — Мне бы не хотелось передавать все детали того, что мы обсуждаем в своем кругу, но могу заявить, что мы готовимся к любым неожиданностям, которые нас там могут поджидать. Если нас отправят выполнять свой долг в Боснии, я полностью доверяю своему непосредственному начальнику и всем вышестоящим руководителям».

Штаб-сержант роты Браво Кристофер Мартинез из Колорадо-Спрингс, штат Колорадо, согласен со своим сослуживцем: «Если нас отправят туда, я готов. Мы всегда готовы на 100%, если нас призовут на помощь».

Непреступный «Дом боли», как окрестили это временное сооружение из фанеры, которое предполагалось использовать для отработки операции по прочесыванию, его защитники из роты Браво, выглядел, как после урагана, однако же, когда рота Альфа



Бойцы 325-го парашютно-десантного батальона опускаются под куполами парашютов Т-10 после прыжка с транспортно-десантных самолетов ВВС США C-130 вблизи города Виценца, Италия. Прыжок выполняется с полной боевой выкладкой. Можно видеть, что парашютисты перед приземлением опускают свои привязанные на стропе рюкзаки

прибыла на место, чтобы ознакомиться с тем, что для нее приготовлено, вокруг все еще было полно учебных мин-ловушек.

Дом стоял разрушенной стеной к реке Брента, а перед тремя уцелевшими стенами были разбросаны кольца колючей проволоки и располагались силнвооруженные часовые. Разведчики из роты Альфа справедливо решили, что для преодоления обороны потребуется немало усилий и огневых средств. После короткой рекогносцировки 1-й взвод роты Альфа бесшумно отошел обратно под защиту леса и пригрозился к атаке.

Внезапная очередь 7,62-мм ручного пулемета М60 роты Альфа застала часовых роты Браво врасплох. Не успели те открыть ответный огонь или укрыться, а первые бойцы штурмовой группы роты Альфа уже преодолели 2-метровую кручу берега и выбрались на ровное место, заняв позиции вокруг большого дерева. Они бросили ручные гранаты; двое часовых роты Браво упали «мертвыми». Вскоре оставшиеся шесть членов штурмовой группы роты Альфа уже проделывали проходы в колючей проволоке и готовились войти в дом.

Специалист Менард, рядовые 1-го класса Фергюсон и Баклер, а также остальные члены штурмовой группы роты Альфа быстро заняли исходные позиции один за другим как раз напротив входа в дом. По сигналу один из солдат ударом ноги распахнул дверь дома. Штурмовая группа ворвалась внутрь помещения, «убив» двух его несчастливых защитников, которые пытались добраться до своего оружия. Дом был захвачен ротой Альфа без потерь.

Командир батальона подполковник Майк Скапарротти, выступавший в роли посредника, был доволен. «Вот почему мы вновь и вновь отрабатываем упражнения, — сказал Скапарротти. — Если мы сумели завершить операцию без потерь, значит мы хорошо сделали свое дело. Я твердо верю в необходимость постоянно высокой боеготовности и боеспособности».

«Если этот батальон отправится в Боснию, — добавил он, — каждый солдат будет готов, я не сомневаюсь».

От американской редакции. Старший иностранный корреспондент журнала «Солдат удачи» Марк Мильштейн проживает в Будапеште. Он освещал военные акции в Боснии, Чечне и Ираке. ✕

РУССКИЕ В СЕРБИИ

Олег Валецкий
Фото
из архива автора

Трудное положение

Восьмого января 1994 года на кладбище «Дони Милевичи» прошли похороны погибших, и вместе с сербскими могилами появилась и первая, но не последняя русская могила уральского казака сотника Десyatова, оставившего свои кости в Боснии, а двоих детей в Екатеринбурге.

После этих смертей началось почти два месяца очень тяжелой жизни. От склона Дебелого Брда до первых заселенных домов было около 200 метров по прямой. Днем, кроме как тропинками, вытопанными в огородах, невозможно было пойти к своему дому. В районе Еврейского кладбища не было высоких зданий, как на Грбовице, и снайпер мог контролировать большую часть улиц. Командир взвода Митар из роты Алексича не мог войти в свой дом через дверь, так как по ней бил снайпер, и лазил через окно. У него не выдержали нервы, и ночью он подполз к одной из неприятельских ячеек и очередью из автомата застрелил одного из находившихся там. В Митара полетело несколько гранат, но он сумел вернуться на базу целым и невредимым. Но эта вылазка, конечно, решить ничего не смогла.

Перед командованием стояла конкретная задача: сбить противника со склона Дебелого Брда. Противник не дремал. Рабочие команды из пленных и мобилизованных сербов строили все новые траншеи и бункеры.

К сожалению, с сербской стороны ведение неспешного, тревожащего огня из гранатометов, безоткаток, пушек и пулеметов, оборудование для них постоянных позиций для обстрела склона — основы всякой войны — находились в забвении. Упор был сделан на акции разведывательного или наступ-



пательного характера с формированием для этого интервентных групп. Объяснялось это слабой дисциплиной, отсутствием организованности, желанием людей сделать себе громкое имя какой-нибудь акцией, а не рутинной работой.

Новая акция

В один из дней января, на базу часов в 12 дня пришел Шкрабов и сказал, что необходимо провести небольшую разведку боем. Несколько человек поднялись и пошли за ним на позиции роты Алексича. Пространство между сербскими позициями Алексича и неприятельскими представляло собой квадратное поле 200 метров в длину и 300 в ширину, поросшее мелким кустарником и несколькими отдельно стоящими деревьями — достаточно пригодное для стрельбы из гранатомета во всех направлениях. Позиции Алексича образовывали два бункера — «Казарма-Босу», стоящая под склоном Дебелого Брда, и бункер «Рашидов ров», в двухстах метрах влево. Каждый бункер имел пару пулеметных гнезд и несколько десятков метров траншеи. И от «Казармы», и от «Рашидова рва» шли в сторону противника асфальтированные дороги.

Подойдя к позициям, группа разделилась. Толки и я остались с одним РПГ-7 и четырьмя гранатами к нему у бункера «Рашидов ров». Шкрабов, Леонид Ш., только прибывший в отряд, Борис, итальянец и Мунгос, пройдя левым флангом вдоль дороги, подошли к угловому дому на сербских позициях. Оставив Мунгоса в соседнем до-

Перед акцией на Златиште (январь 1994 г.). В центре воевода, справа Шкрабов, в белой униформе командир специальной милиции

ме для прикрытия, группа поочередно начала продвижение.

Первым в дом вбежал Шкрабов, вторым Борис. Пулеметчик неприятеля тут же открыл прицельный огонь по дому. У бежавшего третьим Леонида фон-танчики от пули били по ногам, четвертый — итальянец — получил пулю в ногу, однако Леонид успел втащить его в дом. Из ноги итальянца ручьем лилась кровь, из дома нельзя было высунуть носа. Связавшись с нами по радиостанции, Шкрабов попросил поддержки.

Прикрываемый Толкиком и пулеметом из «Рашидова рва», я отправил две гранаты в неприятельский бункер, находившийся через дорогу от дома, где засели ребята, а одну послал на неприятельские позиции на склоне. В это время Шкрабов и Леонид вынесли итальянца из дома и с санитарной машиной отправили в больницу (ранение было опасным, и через три недели он вышел из больницы). Мы же, не зная, что творится, ждали команды на своей позиции у «Рашидова рва». У нас осталась одна граната. Я уступил ее Толкику. Толкик, выскочив из-за укрытия, выстрелил из РПГ, но граната каким-то чудом попала в тоненькое дерево в десяти метрах от него, словом его, ушла вверх, но в сторону неприятеля, за первой линией обороны которого она и взорвалась. Этим была поставлена точка и все пошло домой.

Несколько дней было проведено в бездействии и бесконечных разговорах. 24 января, утром, часов в девять, в помещении, где спали русские, пришел Шкрабов и разбудил ребят. Вечером все вместе обсуждали предполагаемую акцию. Было предчувствие чего-то нехорошего, обычной уверенности и собранности внутри себя многие не находили. В таких случаях оставалось только молиться Богу, чтобы спас он рабов своих. Никто не испытывал желания идти в акцию, но кроме русских шли и сербы, подводить их не хотелось. Однако же не всем, трое так и не пошли со всеми. Один новичок — Леша П., только что приехавший непонятно за чем, пошедший в акцию в качестве снайпера для прикрытия штурмовой группы, при подходе к месту акции как-то незаметно исчез — как оказалось, спрятавшись в отеле. В общем-то, никто никого не заставлял воевать. Но занимаясь всем, чем угодно, только не войю, такие типы сильно дискредитировали воевавших честно ребят. А извбиться от них было тяжело. Командование особо не интересовалось внутренними проблемами русских, как, впрочем, и всеми другими их проблемами. А Шкрабов, заботясь о количестве, старался воспрепятствовать изгнанию дискредитировавшего себя человека.

В акцию из русских пошли Шкрабов, Леонид, Толлик, Хозяин и я. Александр С. и Николай П. были в больнице, в больнице был и Саша К., каптерщик, уже имевший полную инвалидность и недавно раненый еще раз, в свои 22 года, несколько человек уехало, несколько осталось дома.

Когда группа из русских, десятка четников и двух десятков милиционеров из отряда специальной милиции управления «Кула» (община Илджа) подошла к отелю «Осмица», было уже около 11 часов утра. Внутри Шкрабов разложил карту и начал объяснять план акции. Первая подгруппа из 4 человек по плану должна занять траншею, затем вторая подгруппа из 5 человек должна была по брустверу занять впереди стоящие позиции неприятеля. Остальной состав группы выдвигается для непосредственной поддержки двух подгрупп, а затем начиная дальнейшее общее продвижение по неприятельским позициям. В отеле осталось несколько человек во главе с Папичем, командиром роты, другом Алексича. Они имели на вооружении гранатомет

и пулемет. С дороги над «Анжиной кучей» должен был также действовать гранатомет покойного Миши Чолича, заместителя Папича. По всей линии сербской обороны в месте предполагаемого наступления находилось до взвода местных из роты, несшей непосредственную оборону на Златиште. Они должны были поддержать огнем наступавших.

Танк уже выехал на старую сербскую линию над «Анжиной кучей». Из отеля вышли Шкрабов, воевода, Драгиша Никич и Лаки, оба добровольца из Сербии. За ними вышли Толлик, Леонид, я и Хозяин. Загрохотала пушка танка Т-54, справа его поддержал ЗИС, из отеля ударил пулемет. Неприятель

противника в сторону сербов воздух прочертил несколько ярких огней. Как оказалось потом, противник, применив НУРСы «Малютка», уничтожил сербский ЗИС. Шкрабов подполз к проволочному заграждению и ножницами начал перекусывать проволоку.

За десяток дней противник успел прокопать новые траншеи и сейчас от продолженного на десятков метров основного хода, в сторону сербских позиций, вел еще один, короткий, метров 7 — 8, ход, параллельный тому, в котором побывали русские в прошлый раз. Группа, таким образом, находилась внутри неприятельских траншей, образовавших букву «П» на площади не более 100 кв. метров.

Леонид и я проползли немного вперед, держа под контролем неприятельские траншеи впереди. Толлик прикрывал спину, контролируя правый фланг, а также контролируя неприятельские траншеи впереди. По группе противник вел огонь, но русские были до него еще недосытаемы, а подойти поближе противник опасался. Вероятно, после обстрела из танка, ЗИСа и гранатометов его солдаты ушли из первых траншей, надеясь на подход своего интервентного взвода, или же были уничтожены.

Мы с Леонидом начали забрасывать неприятельские позиции ручными гранатами. В ответ раздались стрельба и полетели две или три гранаты, но не точно. Шкрабов перерезал проволоку, но второй подгруппы все не было. Послал Толлика узнать в чем дело. В это время справа раздался крик «Аллах акбар» и брань в адрес России. Мы с Леонидом швырнули в сторону криков по гранате, прокричав в ответ по-русски... Пораженным аргументами, неприятель замолчал. Подполз Толлик и сказал, что из траншеи никто выходить не хочет. Вырутавшись, Шкрабов пополз назад. Остальные, преодолев заграждения, заняли позицию около входа в неприятельскую траншею.

Стрельба становилась все плотнее, гранаты противника летели одна за другой, ребятам приходилось буквально вжиматься в землю. На счастье, вход в траншею находился на небольшом бугорке и гранаты или скатывались вниз, или взрывались за неприятельским бруствером. Спасало наличие гранат, благодаря которым удавалось не подпускать противника. Но гранаты приходилось швырять в очень быстром темпе.



Возвращение из разведки под Олово. Декабрь 1993 г.

не молчал, мины его легли точно около отеля. Прямым попаданием был уничтожен bunker: на счастье, внутри его никого не было, однако одному четнику осколок пробил ногу. Пострадал также один доброволец из Румынии — Чезаре: при стрельбе Папича из гранатомета пламя и раскаленный песок ударили случайно оказавшемуся сзади Чезаре в лицо и плечо. В больнице врачам едва удалось спасти его глаз.

Я пару раз выстрелил с дороги из гранатомета, и вместе со Шкрабовым русские начали спускаться по траншее вниз. Обогнув «Анжину кучу», где уже разместилось двое пулеметчиков, они сгруппировались в конце траншеи. Правее от них сидели воевода, Драгиша и Лаки. Каждый имел при себе десяток различных гранат, до восьми магазинов к автомату. Хозяин остался для подстраховки в сербской траншее, а Шкрабов, за ним я, а затем Леонид и Толлик медленно, по-пластунски, начали вылезать по снегу. Со стороны неприятеля слышались какие-то крики, но за разрывами нельзя было определить, что кричат.

Внезапно справа от русских на расстоянии 100 — 150 метров со стороны

Наконец подполз Шкрабов и еще человек пять-шесть с ним. Потом только стало ясно, чего стоило это Шкрабову.

Вся надежда на гранаты

А время шло. И вместо неприятельских солдат, несущих стражу, которые или погибли, или сбегали, скода прорывались более подготовленные бойцы из интервентного взвода. Раздалась команда «Вперед!». Я через открытую ячейку прыгнул в крытую бревнами траншею неприятеля, держа автомат наизготовку. На расстоянии пяти метров я увидел шедшего ко мне неприятельского солдата в плаще защитного цвета и с автоматом в руках. Противник был высокого роста, и ему пришлось пригнуться — это его и подвело. Дав по нему очередь, я тут же влетел в противоположную ячейку, а затем швырнул в другой конец траншеи гранату.

Следом за мной в траншею вскочили Леонид, Иово-четник, и несколько позже — Шкрабов, который, однако, долго там не пробыл, а принялся с бруствера вместе с Толиком и несколькими сербами в упор бить по солдатам противника, высунувшимся из открытого участка основного хода своей траншеи.

До противника было не больше восьми метров. Из конца в конец крытой траншеи летали ручные гранаты. В одной ячейке от осколков гранаты упал раненый Иово, его вытащил наверх Леонид, сам получивший пять осколков в ногу. Всю траншею заволокло дымом из дымовой гранаты, брошенной неприятелем. Леонид, оставшийся один в ячейке, раненый, не знал, что происходит вокруг и посчитал, что его оставили. Но тут же чья-то рука вытянула его наверх — и он поспел в свои траншеи.

В другой ячейке сидели мы с пришедшим со Шкрабовым четником со срока с лишним лет, по имени Кики. Мы также не имели понятия, что происходит вокруг. Я выглянул наружу. Вокруг не было ни души, среди пятен крови на снегу лежал чей-то автомат. Как оказалось потом, в живот был ранен Толик, ему удалось вползти в свою траншею, а затем его вынесли в санитарку. Шкрабов был ранен в правое плечо и сам вышел к своим. Мы с Кики вылезли из окопа и по кровавому следу Толика проползли к своим. Точ-

ный бросок гранаты — и мы бы остались лежать у неприятеля мертвыми или ранеными.

Новые смерти

В сербской траншее нас ждали Хозяин и трое милиционеров. Воевода и Лаки пытались вытащить мертвого Драгишу, который в середине боя выполз по старому маршруту к правой неприятельской траншее. По «Моторолу» он передал, что видит шесть мертвых солдат противника и получил приказ возвращаться. Тут же пуля из неприятельского пулемета с «Чолиной капой» попала ему в горло, на том же месте, где в предыдущей акции русских



Вид из сербского бункера на Еврейском кладбище на мусульманский парламент

чуть не накрыл тот же пулемет. Наконец, какой-то палкой его смогли зацепить за ногу и вытащить.

Воевода, я, Хозяин и один милиционер продолжали швырять ручные гранаты, чтобы не дать противнику близко подойти. Впрочем, он не отвечал, его солдат в траншеях почти не было.

О продвижении никто даже не говорил. Когда сербы вышли на дорогу, за ними поднялись и мы с Хозяином. Молча, скинув масклатки, мы отправились на базу. Постреливал снайпер, но нервы были уже вымотаны настолько, что на него не обратили внимания.

Мы были уже дома, когда по военной связи им сообщили, что в больнице умер Толик.

Вечером мы помянули погибших. Пустая кровать Толика, его вещи напоминали о нем, и странно было думать, что его больше нет. Он приехал в общении с другом Сашей Типтинем в основном случайно и так же случайно оказался в Боснии. Сначала сербский штурмовой отряд во Власеницах, затем русский отряд на Хреше и Прате. В Прате, в одном из боев, погиб командир их отряда, бывший капитан

спецназа Михаил Трофимов, и в этом же бою пропал без вести Типтин. Пропал при диверсантской акции на территории зоны Горажде, с того времени о нем ничего больше не было слышно. Сейчас пришла очередь Толика.

Спонтанная акция

Проходили дни. В русский отряд приехали двое новеньких: Саша Б. и Иван П. Воевода спросил Сашу, сколько он намеревается быть здесь, тот ответил, что пока не погибнет. К несчастью, его слова быстро подтвердились, и отличный белгородской школы и курсант военного училища через две недели лег на кладбище «Дони Миловичи».

Незадолго до его смерти отряд получил еще один трофейный китайский РПГ-7 и пару ящиков гранат к нему. Необходимо было проверить оружие, тем более, что заряды к гранатам порою были низкого качества.

Я взял 4 гранаты и гранатомет, мне вызвался помочь Леонид. Он взял с собой карабин «паповку» и несколько трамболонов к нему. Двое новеньких — Саша и Иван, давно хотевшие принять участие в бою, — взяли автоматы и по несколько магазинов к ним. Зашедшие на огонек Валера и Борис были привлечены к стрельбе из 82-мм миномета, стоявшего тут же около дома. Молодой серб Ацо Стоянович, недавно прибывший в роту, тоже решил принять участие в акции. Ему дали «Моторолу» и назначили корректировщиком миномета.

Был разработан и план, исходя из того, что часть солдат противника находилась в резерве за первой линией обороны. Я от «Рашидова рва» должен пустить четыре гранаты в полуразрушенное здание через поляну, в подвале которого находился бункер противника, а на втором этаже — его наблюдательный пункт.

На третьем-четвертом выстреле в дело вступал Леонид с трамболонами и накрывает тех, кто убежал из бункера и наблюдательного пункта, спасаясь от гранат, или же поспешил к ним на помощь. Нам прикрывают автоматами Саша и Иван и пулемет из «Рашидова рва». После этого группа уходит, пока противник не открыл сильного ответного огня из минометов, а сербская стража уходит в бункеры. Остается один Ацо Стоянович на чердаке двухэтажного дома по соседству с «Рашидовым рвом». По всплывшим из непри-

ательского оружия он засекает места наибольшей концентрации противника, подошедшего на помощь к своим для отражения предполагаемого нападения. Потом Ацо по «Мотороле» корректирует огонь из миномета.

Когда группа приготовилась выйти, подошел Шкрабов. Он также захотел принять участие в акции и взял несколько трамблов с напеленной на них пластичной взрывчаткой и обмотанных изолентой — для обстрела склона Дебелого Брда, а также один осветительный трамблон для лучшей корректировки минометов.

К 23.00 вышли на сербскую линию обороны. Я начал пускать гранаты — одна, вторая, третья... Противник начинает отвечать. Вступили в действие Леонид и Шкрабов. Выпустив четвертую гранату, я спрятался за укрытие.

Неприятельские трамбланы лупили по черепице на крыше дома, на головы посыпались осколки. Противник начинал бить со всех своих позиций. Группа уходит, оставив Ацо для корректировки огня и Шкрабова для пуска осветительного трамблانا. На базе нас ждали Валера и Борис. По полученным от Ацо координатам улетает первая мина. Взлетает осветительный трамблон. Еще несколько мин уходят по наводкам Ацо.

Затем все разошлось по домам, чтобы не попасть под неприятельскую мину или трамблон. Утром мы узнали, что одна мина противника повредила крышу дома отца одного из командиров взвода. И хозяин дома долго ругался по этому поводу.

Местная специфика

Ведение боевых действий в Сараево не было легким делом. Спасал русских значительный боевой опыт: многие были военнослужащими дома или же участвовали в боевых конфликтах, помимо этого, всегда в составе отряда оставался костяк ветеранов войны в Боснии, знающих язык, характер сербов, их тактику и вооружение. Что, в общем-то, представляло проблему даже для самых профессиональных солдат. Новый, только что прибывший человек, как русский, так и серб, должен был как минимум месяц, а то и два, походить «на стражу» на позиции, чтобы хоть как-то представлять себе обстановку в Сараево. Он должен был узнать, где заканчивались свои позиции, а где начинались чужие, где из-за снайперского огня надо было пробежать, а где обойти опасный участок, хотя до конца в этом было тяжело разобраться с местным уроженцу.

В боевой обстановке из-за борьбы самолетами командиров и безответственности рядовых нередко происходили элементарные подставки. Часто слава одних незаслуженно раздувалась за счет других некоторыми политиками и журналистами. Порою солдаты по фронту могли без уведомления и приказа уйти назад или двинуться вперед. В бою приходилось рассчитывать лишь на своих близких друзей. Вести разведку и инженерную подготовку приходилось инициативно, руководствуясь инстинктом самосохранения, ставя в известность своего непосредственного командира.

Значительной проблемой в Сараево, как, впрочем, и во всей Республике Сербской, было малое количество средств разминирования. Минеры зачастую были вооружены лишь шупами, ботинки с бронеподшовой были сказочной мечтой, бронежилеты, особо необходимые в городской войне при большой плотности огня и сравнительно небольших расстояниях между позициями, были редкостью. Отсутствие средств разминирования приводило к одному из самых высоких процентов потерь от мин в истории.

Возможно, все это снаряжение, как и многое другое, было на войсковых складах в Республике Сербской, а особенно в Югославии, однако хранилось оно там весьма запасыми людьми. Войско же топталось на месте, неся невосполнимые потери и теряя время.

Перемирие

Третий русский добровольческий отряд существовал до начала 1995 года. Положение тогда в Сараево изменилось — в первую очередь благодаря подписанному в феврале, сроком на один год, перемирию.

Формальной причиной послужил взрыв на небольшом сараевском базарчике Маркала. Разумеется, одна 120-мм мина не могла бы убить 80 и ранить 120 человек: такое по силе не каждой авиационной бомбе, а не то что десятикилограммовой мины, которая просто не в состоянии образовать такое количество смертоносных осколков, идущих тем более под углом вверх, практически безопасных в радиусе 20 — 25 метров. Но как бы то ни было, это сыграло свою роль. И в конце февраля в Сербскую часть Сараево под восторженный прием сербского населения вошел русский миротворческий батальон.

Целый год в зоне Сараево шла относительно мирная жизнь «странной войны». Вернулись те, о чьем существовании забыли с начала войны. Нача-

лась торговая активность. Торговали с Сербией, с противником, с миротворческими войсками, в том числе и с русскими. Торговали всем, но далеко не все, а лишь избранные люди. Впрочем, в Боснии еще до середины 1994 года сохранялись отдельные районы — сербские, мусульманские, хорватские лишь на бумаге воевавшие, а фактически мирно торговавшие с соседями.

Сразу после перемирия порядок на Грбовице начала поддерживать местная полиция. В хорошей форме, каждый с пистолетом, они на машине разезжали по Грбовице, свыска поглядывая на простых солдат. Те же порою не могли удовлетворить свои самые минимальные нужды. Конечно, и в полиции, особенно специальной, было немало хороших бойцов, но слишком часто в полицию шли, чтобы не быть в армии и не участвовать в боях. Хотя при нормальной организации полиция могла бы сыграть куда более существенную роль в войне.

Основная же масса народа еле-еле поддерживала свой жизненный уровень, и то порою за счет помощи родственников из-за границы. Гуманитарная помощь, разумеется, шла и из Югославии, и от сербов за рубежом, но ее часто не хватало. На этом фоне на многих сербов раздражающе действовала долларовая зарплата миротворческих сил при минимальном риске с их стороны.

Силы ООН с каждым годом войны пользовались все большей ненавистью у всех сторон, но особенно у сербов, против которых и были направлены все удары миротворцев. Положение русского миротворческого батальона было особенно сложным. Половина личного состава была разбросана по десятку наблюдательных пунктов на сербской линии обороны, попадая под огонь армии Боснии и Герцеговины по сербским позициям. В мае 1995 года в районе Еврейского кладбища был уничтожен один бронетранспортер руссбата и один миротворец был тяжело ранен.

Зимой 1995 года при проезде неприятельского города Храсница был задержан бронетранспортер руссбата, а экипаж его был арестован. Причем, водитель после нескольких часов беседы с офицером безопасности, хорошо говорившим по-русски и обучавшимся когда-то в Москве, едва не отведаль прелестей знаменитой тюрьмы в Храснице, откуда немногие сербы смогли выйти. Формальная причина: когда бронетранспортер остановился в Храснице, его водитель захотел видеокамерой снимать природу, а тут же рядом ремонтировался вход в туннель, веду-

ший под аэродром. Через туннель проходили грузы с оружием и боеприпасами. Подразделения, освободившиеся после перемирия, из Сараево перебазировались в туннель на другой фронт.

Для противника наибольшее недоверие вызывали русские, схожие с сербами по вере и культуре. Надо заметить, что эту схожесть и определенное доверие со стороны сербов командование руссбатов использовало лишь в своих личных целях, а не в интересах влияния России. Контакты с сербами были запрещены командованием, оставившим это право за собой. Самостоятельной роли руссбатов не играл — не в пример турецкому миротворческому батальону, размещенному в Зенице. По телевидению Боснии не раз показывались турецкие миротворцы при посещении мечетей, больниц, школ, штабов и различных официальных мероприятий. Такая политика при весьма оживленной торговле не могла не привести к падению престижа руссбатов и изменению к нему отношения со стороны сербов.

К тому же само командование руссбатов не особо заботилось о престиже и безопасности своих солдат. Единственно о чем оно заботилось, это чтобы исключить контакты своих солдат с русскими добровольцами. Счастье этого батальона, что сербское политичес-

кое руководство было заинтересовано в его пребывании, иначе ему пришлось бы очень туго.

После подписанного перемирия боевые действия в зоне ответственности Сараевско-Романийского корпуса перенесли из Сараево на переходящую из рук в руки, при посредничестве ООН, горную цепь Игман — Белошица — Трескалица. Подписанное перемирие приводило к тому, что территория, которая передавалась сербам миротворческими силами, потом, при попустительстве последних, оказывалась под контролем армии Боснии. Сербские части в сербском Сараево были вынуждены посылать постоянно своих солдат на полмесяца-месяц для подкрепления своих частей на Игмане. Тяжелое положение складывалось и под Оловом, где противник пытался пробиться к Сараево. Сербскому командованию приходилось и туда направлять сводные подразделения из Сараево. Впрочем, аналогично поступал и противник, используя туннель, так что

противники, воевавшие друг с другом в Сараево, встречались на Игмане или под Оловом.

В заключение — краткий перечень боевых акций, в которых, помимо постоянных действий по Грбовице — Еврейскому кладбищу и несении регулярных дежурств на Игмане и Олово, принимал участие 3 РДО: с июня 1993 года и до января 1995 года — Трново-Игман (июль 1993), Дебелое Брдо (октябрь 1993), наступление под Оловом (декабрь 1993), Златиште (январь 1994), фабрика «Победа» под Гораже (уничтожен один из цехов по производству боеприпасов в апреле 1994), акция на Чермано (июнь 1994), более масштабное наступление на Чермано (сентябрь — октябрь 1994, в том числе, действия совместно с разведгруппой корпуса «Белые волки» по взятию гор Полом и Мошевичко Брдо, разумеется, с другими сербскими интервентными подразделениями из Илияша, Вогощи, Илджичи и Зворника). ✖

О Б Ъ Я В Л Е Н И Я

Информация о порядке опубликования, прием объявлений и оплаты производится в редакции по адресу: Москва, Люсиновская ул., 68 (вход со двора), т. 958-34-61.

Продаем стеллажи сборные из полистирола. Тел. 958-34-61.

Продам книгу А. Ларина «Я телохранитель». Обращаться в редакцию, 958-34-61.

Продам мебель. 255-03-87.

Ассоциация историков оружия «Арсеналь» ищет спонсора для издания сборника научных трудов, проводит консультации и экспертизы по старинному и коллекционному оружию (Т. 921-51-27).

Инициативная группа выпускников Московского военно-инженерного училища в целях воссоздания его истории обращается к ветеранам училища с просьбой откликнуться и написать свои воспоминания. (Т. 916-82-73).

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАГАЗИНЫ СВЯЗИ ФИРМЫ «ФОРКОП»

БИПЕР

Сотовые радиотелефоны:

Nokia 720 i	\$897
Nokia 250 i	\$971
Махон	\$659
Установка сотовых телефонов на дачу.	

Пейджеры:

NEC Maxima	\$296
системы RadioPage	
Motorola Adviser	\$247
системы Информ-Эконом	
Motorola Adviser	\$255
системы VessoLink	

Радиостанции:

Standard C-408	\$400
(430 МГц, 230 мВт)	
Standard HX-591	\$750
(800 МГц, 2 Вт)	

Адреса магазинов «Форкоп»:

Проспект Мира, 112	
287-6758, 216-9955	
Кутузовский проспект, 35	
249-1150	
ул. Мясницкая, 35	
(в здании «Промрадтехбанка»)	
207-5920	

БИПЕР

**В Москве журнал «Солдат удачи»
всегда можно купить
по следующим адресам:**

- ул. Профсоюзная, 39, магазин «Охотник»
- ул. Петровка, 34, магазин «Русская охота»
- ул. Петровка, 19 стр. 4, салон-магазин «Защита»
- Ленинградский проспект, 33 корп. 5, салон-магазин «Перун»
- ул. Орджоникидзе д. 10, фирма «ТН+»
- ул. Кетчерская, 16, магазин «Профессионал»
- ул. Маршала Малиновского, 8, «Военторг»
- ул. Неглинная, 11, магазин «Охотник»
- ул. Б. Молчановка, 32, магазин «Оружейник»



Едва ли кому-либо из нас доводилось попадать в ситуацию, которая вынуждает занять определенную позицию и высказать свои убеждения, сознавая при этом, что решение может стоить возможности зарабатывать себе на жизнь. Специалисты армии США Нью стоит именно перед таким решением, а ставки определяет суд военного трибунала. Против него объединились: Организация Объединенных Наций и, как это ни печально, армия США.

Его преступление заключается в том, что он отказывается подчиниться приказу носить головной убор и нашивку на погоне, которые свидетельствуют о принадлежности военнослужащего к войскам Организации Объединенных Наций. Головной убор представляет собой голубую кепи с эмблемой ООН. Нашивка пришивается на правый погон форменного обмундирования военнослужащих 3-й пехотной дивизии армии США. Всякий, кто служил в армии США, знает, какое важное значение придается именно этому месту на форменном обмундировании. Правый погон предназначается только для одной нашивки: эмблемы дивизии, в составе которой военнослужащий участвовал в боевых действиях.

Когда Нью сообщили о предстоящей передислокации его подразделения в Македонию для смены американского подразделения из состава контингента сил ООН, который уже осуществляет там операцию по предотвращению перемещений войск противоборствующих сторон, он заявил своему командиру роты, что не желает носить нашивку и головной убор с эмблемой ООН. Далее он предупредил, что откажется выполнить приказ передислоцироваться со своим подразделением.

Нью обосновал свое решение ссылкой на присягу, где он обязуется защищать конституцию Соединенных Шта-

тов Америки: «Я не нахожу там никаких упоминаний об ООН. Я не вступаю в ООН. Я не являюсь гражданином ООН или солдатом ООН. Я — гражданин США и американский солдат».

После того, как командир отделения, командир взвода, командир роты и командир батальона приказали Нью изменить форменное обмундирование, он в конце концов согласился следовать вместе со своим подразделением, но по-прежнему упорно отказывался надеть опознавательные знаки, свидетельствующие о принадлежности к войскам ООН. Нью должен был быть наказан по

нарушению федерального законодательства (по сравнению с обычным гражданским судом), такая процедура позволяет рассматривать на открытое слушание дела и общественный резонанс.

Если отбросить неприятности одного солдата, отказывающегося носить эмблему войск ООН, остается более серьезный вопрос: что означает нашивка ООН на погоне американского военнослужащего? Символика играет важную роль в жизни любого общества, вызывая к жизни глубоко укоренившиеся эмоции, которые отождествляются с событиями, позволяя опознать принадле-

жность личности и группы лиц к организации или идеологическому движению. С одной стороны, символ может служить источником объединяющей силы, а с другой — тот же символ может вызывать парализующий страх в сердцах многих людей. Хорошим примером является свастика: словарь Вебстера определяет ее как эмблему нацистской Германии и как символ антисемитизма. Флаг Соединенных Штатов Америки служит символом свободы.

Имеется ли важный символический смысл в том, что американским военнослужащим приказывают надеть головной убор и эмблему ООН? Случайно ли единственным местом для размещения эмблемы ООН на форменном обмундировании американского военнослужащего выбран правый погон — зарезервированный

согласно наставлению о ношении военной формы для того, чтобы гордо носить эмблему дивизии, в составе которой военнослужащий участвовал в боевых действиях? Не забывайте, нашивка на правом погоне свидетельствует о том, что военнослужащий смотрел в лицо смерти на службе своему отечеству и тем самым заслужил оградное уважение сограждан.

Остается без ответа, наконец, вопрос: почему специалист категории

ЗЕЛЕНАЯ КОМАНДА



Если судить по силе убеждений Нью, он вполне может оказаться одним из подлинных героев и истинных патриотов Америки. Его преступление заключается в неповиновении приказу носить головной убор и нашивку на погоне военнослужащего ООН. Фото из архива «Фонда судебной защиты Майкла Дж. Нью»

ИЛИ ГОЛУБАЯ КОМАНДА?

Гай Каннинзхэм

ст. 15 Дисциплинарного устава вооруженных сил США. Хотя подобное наказание не влечет за собой официальную запись о судимости, оно не решает и проблемы: Нью все также могли приказывать надеть знаки различия войск ООН.

Нью выбрал иной путь: он отказался от дисциплинарного наказания по ст. 15 и предпочел предстать перед судом военного трибунала. Хотя это связано со значительно большим риском в случае, если Нью будет признан виновным в



Группа быстрого реагирования занимается боевой подготовкой в Македонии. Спикер палаты представителей конгресса США Джингрис заметил: «Нельзя требовать от солдат, чтобы они готовились стать заложниками. Нельзя заставлять солдат разрезать в белых автомобилях. Нельзя принуждать солдат носить голубые каски, поскольку при этом они перестают быть солдатами». Фото мастер-сержанта ВВС США Майкла Дж. Хэггерт

Е-4 армии США захотел привлечь внимание общественности к данной проблеме? Если реакция прямого начальства Нью выразится в заявлениях типа «Важность этого приказа никогда не приходила нам в голову», тогда можно говорить об их служебном несоответствии. Если же они признают, что понимают сущность своего приказа, тогда этот приказ являет собой очередной шаг на пути последовательного «погрома» личности американского военнослужащего.

Вполне вероятно еще одно обстоятельство. Несколько лиц из числа прямых начальников Нью вполне могли представлять себе важность отданного ими приказа, но им не хватило совести, веры и мужества открыто усомниться в его законности.

Рассмотрение дела специалиста Нью в суде военного трибунала затрагивает куда более глубокие проблемы, чем непосредственное обвинение в неповиновении приказам вышестоящего командования. Майкл Нью утверждает, что, исходя из моральных основ его страны, концепции суверенитета, которая содержится в основополагающих документах, присяги американского военнослужащего и различий между этой страной и другими, полученный им приказ является незаконным.

Фактически Нью пользуется поддержкой ряда американских конгрессменов. Сенатор Боб Доул в обращении по поводу сбора пожертвований в 1994 году писал: «Более того, нам надобно встать плечом к плечу против любых попыток демократов разоружить нашу армию, разрушить наш суверенитет и/или заставить аме-

риканских солдат сражаться и умирать под командованием ООН и в форме военнослужащих ООН».

Спикер палаты представителей Нют Джингрис в своей речи в Центре стратегических и международных исследований 9 июля 1995 года поддержал эти настроения, заявив: «Она (Организация Объединенных Наций) имеет модель вооруженных сил, которая являет собой сплошное несчастье... Нельзя требовать от солдат, чтобы они готовились стать заложниками. Нельзя заставлять солдат разрезать в белых автомобилях. Нельзя принуждать солдат носить голубые каски, поскольку при этом они перестают быть солдатами».

Сенатор Ларри Крейт (республиканец от штата Айдахо) 31 октября 1995 года опубликовал следующее заявление: «Мужчин и женщин, выбравших службу этой стране и американскому народу, не следует ставить в положение, вынуждающее их проявлять преданность любой иной стране или организации, кроме Соединенных Штатов Америки. Майкл Нью принял решение служить в вооруженных силах, чтобы защищать

Соединенные Штаты, а не Организацию Объединенных Наций. Следовательно, я вношу законопроект, который предотвращает попытки принудить любого американского военнослужащего носить на форменном обмундировании какие-либо опознавательные знаки ООН».

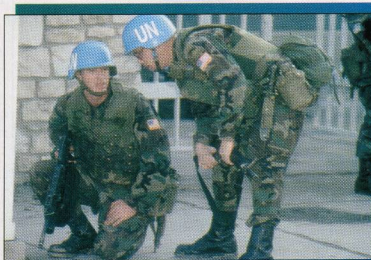
Не только Нью, но фактически все американские военнослужащие сегодня

оказались под судом. Они спрашивают: «В зале судебных заседаний перед лицом жюри присяжных достанет ли у нас совести, веры и мужества, чтобы без лишних сомнений отстаивать свои убеждения?» У Майкла Нью они есть.

Сидя дома в комфортной обстановке, легко занимать определенную позицию — в этом случае вам мало что грозит. Если ваш внук, брат или друг встретится с подобной дилеммой, ставки выше, но все-таки речь не идет о вашей собственной шкуре.

Сегодня множатся убедительные доказательства того, что Америка стала свидетелем появления истинного патриота, который обладает совестью, верой и мужеством, чтобы отказаться от легкого выбора. Он отказался в силу правоты своих убеждений.

От американской редакции. Журналом «Солдат удачи» создан «Фонд судебной защиты Майкла Дж. Нью». Пожертвования следует направлять по адресу: Dept. SOF, P.O. Box 1136, Crestwood, Kentucky, 40014. Суммы пожертвований не освобождаются от уплаты налогов. ✱



Нью обосновывает свой отказ надеть форменное обмундирование ООН ссылками на присягу, которую он принял при поступлении на службу в армию США: «Я не нахожу там никаких упоминаний об ООН. Я не вступал в ООН. Я не являюсь гражданином ООН или солдатом ООН. Я — гражданин США и американский солдат». Фото мастер-сержанта ВВС США Майкла Дж. Хэггерт

В ПЛЕНУ МОРОЗА И СНЕЖНОЙ ПУРГИ



Валерий Бабердин Фото из архива Яцека Палкевича

Космический корабль совершил экстренную аварийную посадку в точке, расположенной в 160 км за Полярным кругом.

К счастью, все это происходило условно, в рамках подготовки российских космических экипажей к действиям в экстремальных ситуациях. В нормальном орбитальном полете район посадок известен заранее и баллистиками просчитывается с точностью до сотен метров. Выбирается он в степях Казахстана, с тем чтобы избежать лишних помех и поисково-спасательной службе легко можно было добраться до приземлившегося экипажа, как на вертолетах, так и на наземных эвакуационных машинах. Конечно, бывают случаи, когда из-за непогоды, резких изменений, происходящих в нижних слоях атмосферы, случается либо перелет, либо недолет спускаемого аппарата, но это в пределах 20 — 30 км.

Однако космонавты должны быть готовы к тому, что-

бы в любой момент покинуть борт орбитальной станции — скажем, из-за пожара или разгерметизации. Аварийные ситуации могут возникнуть и во время выведения космического корабля, его стыковки с «Миром». А тогда — как говорится, район посадки неизвестен. Правда, наземная служба ЦУПа расписывает экипажам на целый день запасные аэродромы, намеченные по всей планете. Важно вовремя включить двигатель на торможение и отработать положенный импульс. В этом случае поисково-спасательная служба будет как-то ориен-

Позади десятки томительных часов тягчайших испытаний тундрой. На подходе машины службы спасения

тирована. Однако, из-за непогоды, трудностей с передвижением по непроходимым районам сроки обнаружения терпящих бедствие могут увеличиться от нескольких часов до нескольких суток.

Воркута закаляет характер

21 января, раннее утро, военный аэродром Чкаловский. Ту-134 к вылету готов. Нашу группу провожает летчик - космонавт Алексей Леонов. Именно тот самый, который первый на себе испытал все прелести посадки в незапланированном районе. Ему есть чем нас напутствовать. Мы, это два военных журналиста, готовящиеся к космическому полету в Отряде космонавтов, будущий бортиженер Толгат Мусабаев и три космических врача из Института медико-биологических проблем, тоже будущие члены космических экспедиций.

Перед посадкой в самолет выяснилось, что с нами в



Способ покидания спускаемого аппарата «по полярному»

Воркута летит известный итальянский путешественник, организовавший в Венеции школу выживания, — Янек Палкевич. Однако, пока неясно, будет ли он принимать участие в тренировках.

Воркута нас встречает полярной ночью. Темнь, как говорится, хоть глаз выколи. И воздух такой морозный, что с непривычки трудно дышать. На улице минус 40 градусов по Цельсию, если еще учесть и ветер, то все минус 54 градуса будет. В гостинице не просто тепло, а жарко: умеют местные жители приспособиваться к суровой зиме. Удивительно, но даже частные легкие машины всю бегут по городу.

День на акклиматизацию — и вот мы на тренировочной площадке, расположенной недалеко от военной базы арктической транспортной авиации. Учимся облачаться в космические скафандры, пользоваться носимым аварийным запасом. В нем предусмотрено все для терпящего бедствие экипажа — теплозащитные костюмы, свитера, носки, так называемые унты (легкая, а главное, мягкая обувь северных народов, которая шьется из оленьих или заячьих шкур), спортивные шерстяные шапочки, как у альпинистов закрывающиеся не только уши, но и лицо, медикаменты, питание, оружие, в том числе и сигнальное.

Основное время практических занятий «на свежем воздухе» уходит на сооружение снежного жилища эскимосов — иглу. Прекрасно отстрелялись сигнальными ракетами. Кстати, трехствольный пистолет, предусмотренный в НАЗе, выполняет превосходно не только функции ракетницы, но и очень точного охотничьего ружья (в

качестве приклада используется предусмотренное в комплекте мачете).

Общая легенда тренировки такова. Космический корабль совершил спуск на землю в неизвестном районе. Экипаж должен определиться с местонахождением, выйти на связь с поисковиками, сообщить свои координаты, а затем ждать их в течение двух с половиной суток. Это срок, в течение которого после сигнала, полученного по международной системе CAPCAT-КОСПАС, спасательная команда добирается в любую точку земного шара.

Вечером того же дня нам объявляют экипажи. Психологи долго их обсуждали в поисках рационального варианта. Первыми идут «на закладку» мой коллега журналист Александр Андрушков, космический врач Владимир Караштин и Янек Палкевич. Наш экипаж — второй, последний в цикле тренировок на выживание в северных районах (до нас в Воркуту приезжали еще несколько групп космонавтов). Со мной пойдут врач Василий Лукьянок и Толгат Мусабаев.

Погружение в холод

На следующий день провожаем ребят. В одной из казарм авиабазы нам оборудовали комнаты для медицинского контроля, для отдыха и переодевания экипажа непосредственно перед экспериментом. 12.00 — тягач-вездеход увозит космонавтов и инструкторов на тренировочную площадку. Нам остается только сопереживать.

Наша очередь

И вот наш день. «Одну ошибку старайтесь не повторять, — вмешивается в

разговор инструктор, — снежную хижину делайте по минимуму в объеме, тогда будет теплее».

Накануне неприятность. Во второй половине дня у Толгата Мусабаева поднялась температура (видно простудился), и врачи снимают его с эксперимента. Подозрительно першит горло у Василия Лукьянюка. Если и его снимут, как же быть мне? Волноваться не стоит, успокаивают меня медики. В программе предусмотрен вариант автономного выживания и одного космонавта. Это на случай, если кораблем придется управлять одному космонавту-спасателю.

Утром — медицинский осмотр, долгое совещание врачей. Удача! Василию разрешили участвовать в тренировке. По крайней мере, вдвоем веселей. Переодеваемся в скафандры «Сокол-1м», вездеход нас доставляет к спускаемому аппарату.

Он лежит на боку, в полуметре от земли — люк. Пятьдесят сантиметров в диаметре, втиснуться в него не так-то просто. Внутри — объем пять кубометров на двоих, тоже не развернешься. К тому же, поскольку аппарат на боку, в положениях кресел не посидишь. А когда стоишь, приборы здорово мешают. Почему я так долго все поясняю — ведь нам пришлось вторую половину дня и ночь провести именно внутри капсулы.

Температура внутри пока нормальная — порядка плюс 25 градусов. Сымитирован сход с орбиты и проход плотных слоев атмосферы, когда аппарат сильно нагревается. Однако мы

Первые часы после «посадки». Спускаемый аппарат накрывается парашютным куполом





сразу почувствовали, что температура стала падать. Как нам советовали, по мере ее снижения мы начали снимать космический скафандр, доставать упаковки НАЗа, надевать теплозащитный костюм. Не торопясь, иначе вспотеешь и тогда придется туго. Мороз ничего не прощает.

А что значит переодеваться в таком объеме, где с одной стороны, блок приборов, с другой, — мешают кресла. Поочередно, сначала Василий, потом я, снимаем скафандр одеваем шерстяные носки, теплое белье, свитер. Сверху сентипоновый комбинезон, куртку с капюшоном. 18.00 — видим как алюминиевые стены капсулы внутри стали покрываться инеем. Периодически, несмотря на мороз, открываем крышку люка для проветривания. Отравиться углекислым газом — одна из наиболее вероятных опасностей.

В полночь решаюсь выйти из космического корабля. Это все равно что в открытый космос. Тщательно проверяю все застежки и завязки, открываю входной люк... Вот она ночная подлярная тундра. Ветра нет. И хотя знаю, температура воздуха далеко за минус 40 градусов по Цельсию, сильного мороза не ощущаю. Прекрасное небо, яркие звезды, серебристый диск луны, вдали у горизонта нежно розовое зарево

— угадываются огни Ворукуты. Фантастика. Зову Василия. Вместе любимея увиденным.

Пора в капсулу. Советуемся, закрывать ли сверху, как рекомендовали инструкторы, спускаемый аппарат парашютом (площадь его ни много ни мало сто на сто метров). Страшно не хочется возиться. И все-таки решаемся закрыть. Сворачиваем полотно в несколько слоев и натягиваем на капсулу, затем на образовавшийся внизу подол набрасываем снег и плотно его утрамбовываем. Промерзнув, он станет надежным крепежом. Работаем не торопясь, коротаем время, однако, как по-

На морозе главное правило — дозировать нагрузку. Страшно не только замёрзнуть, но и вспотеть

том оказалось далеко не напрасно. Под утро разыгралась метель, а наша капсула находилась под хорошим укрытием.

Ночь провели, практически без сна. Вспоминали и рассказывали друг другу разные истории, анекдоты, напевали песни. Как только начинаешь дремать невольно облокачиваешься на металлическую панель, сентипон костюма продавливается и тебя словно обжигает, с такой интенсивностью тепло уходит в металл.

Утром вылезли из люка, баллоны пола парашютного полотна, свисающие с капсулы, образовали как бы палатку. Снаружи ветер сильнее, а здесь нормально, можно поправить одежду, проверить все завязки на костюме, приготовить растворимый кофе. Крышку от аптечки укрепили на специальных подставках. Сверху засыпали снегом, снизу разожгли таблетку сухого спирта. Через несколько минут кипятков готов. К этому еще дольку шоколада и пару долек чисто космической пищи — сублимированного творога с черносливом, и получается прекрасный высококалорийный завтрак.



Внутри капсулы уже невозможно находиться. Здесь гораздо холоднее, чем на открытом воздухе

Район посадки неизвестен

Еще в 1965 году на корабле «Восход-2» Павел Беляев и Алексей Леонов совершили незапланированную посадку за пределами штатного полета и вынуждены были более суток находиться в тайге, где глубокий снежный покров и лесной массив не позволял быстро добраться до них поисковикам. Тогда-то и стало понятно инструкторам Центра подготовки космонавтов, что необходимо самым тщательным образом прорабатывать заключительную стадию полета. Иначе можно потерять экипаж уже на Земле.

Второй драматический случай произошел в апреле 1975 года с космонавтами Василием Лазаревым и Олегом Макаровым. При старте из-за неполадок последней ступени ракеты-носителя на корабле «Союз» они свалились в баллистический спуск и при-

землялись на уступе горы, местность исключала посадку вертолета. Экипажу пришлось провести ночь у обрыва на снегу возле костра, используя носимый аварийный запас и подручные средства. С рассветом операция по эвакуации космонавтов проводилась с помощью вертолета, находившегося в режиме вишения. Не меньше выдержки, стойкости, находчивости потребовалось космонавтам Вячеславу Зузову и Валерию Рождественскому, спускаемому аппарат которых приводнился на замерзшее соленое озеро.

В те годы тренеровку будущих космических экипажей на выживание в различных климатогеографических зонах и стали неотъемлемым элементом подготовки к полету в космос.

Наконец, решаемся выйти наружу. Поемка, в трех метрах ничего не видно. И все-таки вверх над горизонтом угадывается солнце. Смотрим на часы. Надо спешить. Через несколько часов светило вновь скроется и над тундрой опустится арктическая ночь. А нам еще иглу надо построить. Внутри капсулы уже находиться невозможно — холоднее чем здесь, на открытом воздухе. Василий берет мачете и пытается вырубить из снега кирпичи, не очень-то получается. Виновата все та же пурга, которая прошла перед нашим прилетом сюда. Снег рыхлый, причем на большой глубине.

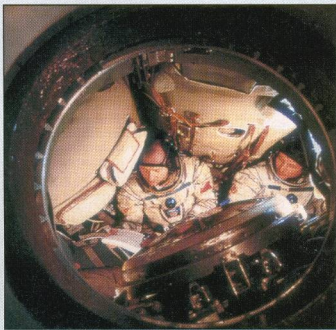
Признаюсь, я как командир экипажа, начинаю волноваться. Жилище же надо какое-то иметь.

Решаем делать траншею, причем одной из стен ее будет служить бок спускаемого аппарата. Отрываем в снегу на глубину порядка 50 сантиметров «миникотлован» (площадью приблизительно два на три метра), сбоку сооружаем невысокие стенки из снежного кирпича. Он крошится, но все-таки кое-как укладывается. Вьюга довершает нашу работу — утрамбовывает швы и прорехи. Теперь нужна крыша. Со спускаемого аппарата сбрасываем парашютное полотно и как было оно уложено в несколько слоев (только немного обрезав) набрасываем на возведенную снежную коробку. Ветер ее сдувает, но мы повторяем попытку, сверху быстро набрасывая комья снега.

Наконец получилось. Теперь надо растянуть полотнище анкерами. Из оставшейся парашютной ткани делаем своеобразные мешки, которые наполняем снегом, кусками стропа все это связываем и прикрепляем к концам крыши. Сами же мешки закапываем в снег. Через пару часов их уже оттуда не вытащишь никакими силами. Надо

сказать, что работая, стараемся не заводить. Главное при таком морозе — не вспотеть, тогда уже трудно выдерживать. Пот со свитера улетает только путем вымораживания. Да, свитер приходится снимать и проветривать на морозе, до тех пор пока на ткани полностью не исчезнут кристаллики льда. Смертельный номер.

Убежище готово. Вытаскиваем из спускаемого аппарата все что можно:



Так в реальном космическом корабле размещается экипаж

ложементы кресел, морские средства спасения, надувные жилеты и костюмы «Нива» и «Форель». Все это плюс оставшийся парашютный шелк закидываем внутрь нашей небольшой снежной палатки. Мы как мыши забиваемся в нору, но зато нет ветра и чувствуем себя гораздо комфортнее, нежели на открытом воздухе.

Устанавливаем термометр, варим кофе. Докладываем инструкторам, температура воздуха внутри помещения — минус двадцать два.

Отныне время для нас остановилось — остается только ожидание. Спиртовые таблетки равномерно рас-

пределяем по часам, до момента прихода спасательной группы. Горячий кофе или чай, пусть и глоток, но такое прекрасное событие. Удивительно и другое: как организм мобилизуется для аккумуляирования тепла. Возле горящей таблетки сухого спирта мы сидели как у небольшого костра — остро ощущали как наше лицо буквально впитывает энергию пламени.

Перед приходом спасателей проделал эксперимент — сначала поджег одновременно две таблетки (получилось неплохо), а потом три. И вот тут-то почувствовал, что переборщил — конденсат полез, воздух стал влажным. Наши комбинезоны тут же стали труднотыбаемы, веревочные завязки, шнурки превратились в стальные проволоки. Пришлось вылезать наружу, походить по морозцу.

Ночь прошла в борьбе со сном и холодом. Вспомнил народную поговорку — не спи, замерзнешь. Действительно, как только проваливаешься в сон, организм ослабляется и приходится изрядно напрячься, чтобы вновь сорваться. Когда же ты бодрствуешь, ты напряжением мышц держишь себя в тонусе.

Утро нас встретило ярким солнцем и полным штилем. Настроение было прекрасное, и приход поисковиков решили обозначить костром. Вся проблема в хворосте. Кругом тундра — ни деревьев, ни кустов. Однако докопались в снегу до мха, до каких-то веток. Вырыли яму до земли, с подветренной стороны выложили небольшую снежную стенку, спички из НАЗа прекрасную сработали. Через пару минут мы имели уютный костер на снегу. И восклицание инструкторов: «Ребята, да вы никак собрались еще здесь день провесте!» — прозвучало для нас высшей похвалой. ♣

Второй день длится этот нечеловеческий холод. Середина зимы, бескрайнее отчаяние ледяной тундры. Все здесь настолько дико, густо и негостеприимно, что представить себе заранее такое просто не хватило бы фантазии.

Хрупкая снежная конструкция защищает нас от ледяного ветра, но не от холода. Нужно выстоять — выдержать до завтрашнего дня, — когда закончится наше испытание.

Мы находимся недалеко от Воркуты, за арктическим Полярным кругом, проходим курс на выживание, который является частью программы подготовки русских космонавтов. Цель этого тренинга — помочь в выработке характера и развитии правильных реакций, а также научиться передвигаться в среде, враждебной человеку, если в результате какой-нибудь ошибки космическая капсула приземлится вне намеченной зоны.

Наше испытание заключается в том, чтобы в условиях зимней тундры выдержать 48 часов, имея вместо убежища спускаемый аппарат (СА) от старого космического корабля «Союз». Вчера мы прошли медицинский осмотр и тестирование, цель которых — выяснить, в каком состоянии находится наша психика. Затем последовала церемония одевания, чем-то напоминающая церемонию облачения тореро. Техники помогли нам втиснуться в космические скафандры, в которых человек находится в согнутом положении — именно в такой позе космонавт располагается на сидении корабля. Потом на транспортном средстве, которое придано поисковой группе, мы отправились к СА — к нашему прибытию внутри аппарата температура была поднята до 20 градусов.

За бортом выл ветер, а внутри в первые часы было хорошо, хотя теснота мешала двигаться. Постепенно мы начали чувствовать холод, стены промерзли и стал виден пар от дыхания. Когда холод стал нестерпимым, мы поняли, что надо покинуть корабль.

Вывабравшись наружу, мы решили соорудить какую-нибудь защиту от ветра. Как только мы поворачивались к нему лицом, нас слепили бесчисленные кристаллики льда. Широком ножом мы вырезали из спрессованного снега блоки — прекрасный изоляционный материал в условиях севера.

Очертив на снегу прямоугольник, возвели по его периметру стены высотой более метра и натянули вместо по-

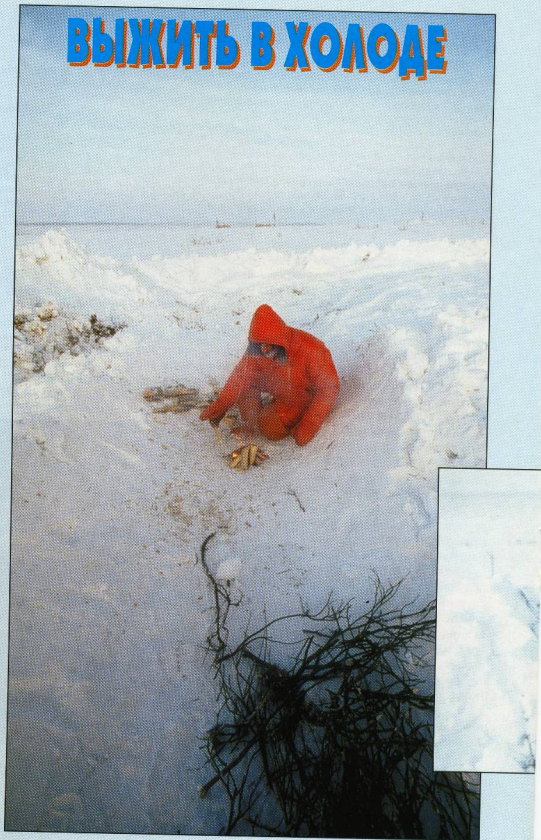
толка куски парашюта. На «под» бросали все, что только можно было вытащить из космического корабля. Нам удалось согреть немного воды — пока она не замерзла окончательно. Глоток кофе и вкуснейшая плитка пеммикана высокой калорийности, поскольку содержит много белков и жиров, — вот и вся роскошь, которую мы можем себе позволить.

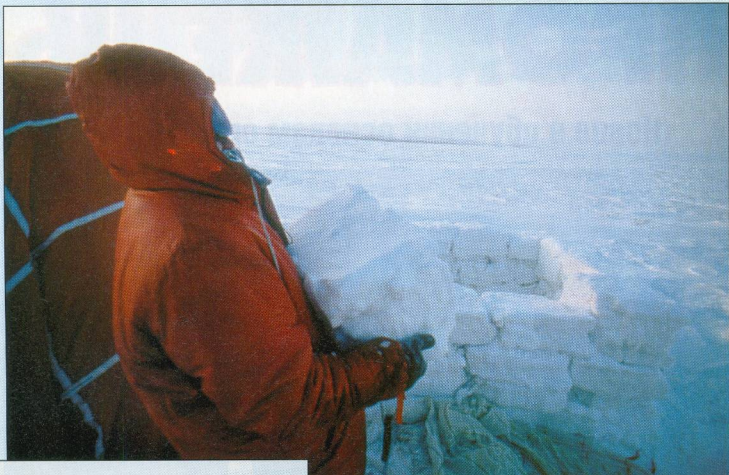
Столбик термометра показывает 35 градусов, однако при ветре в 18 мет-

Наше испытание заключается в том, чтобы в условиях зимней тундры выдержать 48 часов, имея вместо убежища спускаемый аппарат (СА) от старого космического корабля «Союз».

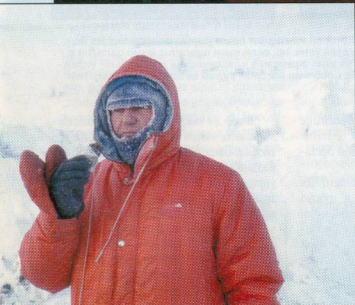
ров в секунду так холодно, как могло бы быть при полном штиле и температуре в 53 градуса. Медленно текут бесконечные часы. Однако критический момент наступает на вторую ночь: на таком морозе спать более десяти минут краю нельзя. Внимательно огля-

ВЫЖИТЬ В ХОЛОДЕ





Широким ножом мы вырезали из спрессованного снега блоки — прекрасный изоляционный материал в условиях севера



Столбик термометра показывает 35 градусов, однако при ветре в 18 метров в секунду так холодно, как могло бы быть при полном штиле и температуре в 53 градуса

дываем друг друга, потому что на шеках и носу то и дело появляются белые пятна. А это начало обморожения, и мы стараемся предотвратить его, растирая лицо руками. В прошлом я однажды обморозил пальцы на руках, поэтому они особенно чувствительны к холоду и очень болят.

Внутри нашей постройки температура «всего лишь» 21 градус мороза из этого достаточно, чтобы выжить из тела все тепло. Мы гримасничаем, чтобы стимулировать кровоснабжение тканей, постоянно шевелим пальцами ног, прячем руки под мышки, но это помогает лишь на короткое время. тем-

пература тел понизилась и продолжает понижаться. Мы по очереди делаем гимнастику. Она согревает, но только на несколько минут, потом возвращается ужасный, неумолимый холод.

Мы страшно устали, хотим спать. Однако горе тому, кто заснет надолго: холод лишает человека воли, парализует желания, а белая смерть начеку, готова прибрать вас к рукам. Пульс продолжает слабеть, он уже едва прощупывается, и сон наваливается на нас всей тяжестью.

Осторожность подсказывает, что надо поднять тревогу. Медики, следящие за нами, каждые два часа выходят

на связь, чтобы узнать, какая у нас температура, как настроение. Наш командир безучастным голосом произносит: «Да, да, немного холодновато, но все нормально, как и должно быть».

Однако, несмотря ни на что, я рад, что участвую в этой «командировке», работаю бок о бок с исследователями космоса, людьми необыкновенными, даже если сейчас они ведут себя очень замкнуто и совсем не компанейски.

Тем временем наше положение ухудшается, становится угрожающим. Абсолютно все вокруг покрыто тонким слоем льда. Мороз продолжает атаковать лица, медленно и неумолимо разрушает волю. Температура наших тел дошла уже до критического уровня: до 33 градусов. Мускулы словно каменеют, мы впадаем в состояние оторопи, начинаются мгновенное помутнение сознания, — со всем этим надо бороться, преодолевая собственную слабость. И снова гимнастика, движение, любые способы выжить. Так продолжается до рассвета.

Когда поздним утром над горизонтом показывается бледный диск солнца, силы уже на пределе.

Пью очень горячий чай из большой чашки и пытаюсь представить экстремальную ситуацию и малодоступный угол, куда я мог бы поехать — завтра, например. ❖

ПРОМАЖЕШЬ

Новое в обучении основам огневого боя



Фотосерия сценариев, где используется движущаяся трехмерная мишень, которая имитирует преступника с заложником. Во всех случаях задаются переменные значения возможных для поражения частей тела, но, если пуля пролетит мимо цели, ни в одной ситуации не будет гарантирован ее безопасный останов. Ни в одном из этих сценариев классические «полковые» упражнения в тире не дают безопасного или жизнеспособного решения проблемы, особенно когда за рулем автомобиля находится «невиновный» водитель

«Одолжите труп, чтобы вернуть дух». Эта заповедь, являющаяся одной из бесчисленных уловок японского искусства войны, заслуживает тщательного рассмотрения. В переводе на современный разговорный язык она в сущности означает, что в мире нет ничего нового.

В то время как практически весь мир пытается заново изобрести колесо — и кое-где даже удалось внести в него незначительные усовершенствования, — приемы и способы, позволяющие выиграть огневую дуэль, преимущественно имеют многовековую историю. Изменилось разве что оружие.

Но именно то, что за последние полвека приобрело статус-кво, возможно, является той самой деталью колеса, которая нуждается в повторном изобретении или, если говорить точнее, в повторном открытии. Есть лишь один абсолют — попадание пули в цель. А попадания с течением времени становятся все более и более спортивными.

В прошлом у стрелков не бывало много промахов главным образом потому, что они не располагали избытком патронов. Однако, если все-таки исключить из уравнения наличие патронов и давление мочевого пузыря, остается единствен-

ный значимый фактор в головоломке «Как завоевать второе место в огневом бою» — меткие выстрелы в боевой обстановке.

Итак, что еще является новым? Да ничего. Но тут как раз нам и нужно «одолжить труп»: взять то, что есть, от чего в свое время отказались, что отбросили, и повторно использовать с выгодой для себя. Иными словами, следует строить огневую подготовку в тире на реалистичной основе. На первый взгляд, значительная доля современной огневой подготовки может показаться реалистичной, но при более тщательном рассмотрении нередко выясняется, что это не так.

Меткая стрельба является абсолютным требованием, но методичное до тошноты всаживание пули за пулей в плоский двухмерный кусок картона или стали не имеет практически ничего общего с проблемой улицы. Обучение стрельбе из пистолета в тире неизменно включает упражнение на производство двух быстрых выстрелов в верхнюю часть корпуса и/или «Мозамбикское упражнение», либо «Автоматическое упражнение на случай промаха» (два выстрела из пистолета в корпус, за которыми следует один выстрел в голову мишени).

В той же последовательности выстрелы повторяются по той же цели на все возрастающей дальности, пропорционально увеличивается время выполнения упражнения. К сожалению, такой метод тренировок непригоден для улицы — как подтверждают заключения патологоанатомов и документы правоохранительных органов — по одной лишь причине. На вас не будет нападать плоский, двухмерный, неподвижный кусок картона.

И вот тут-то поднимает сложу безобразную голову различие между меткой стрельбой и огневым боем.

Первоначально за концепцией двух быстрых выстрелов в корпус стояло намерение дважды поразить корпус, а не просто сделать быстрый второй выстрел, отправив пулю в направлении цели. Опять-таки, этот прием хорош для стрельбы по картонной мишени, но в условиях улицы чаще всего оказывается неэффективным: один из выстрелов неизменно бывает неточным, так как уличные мишени являются трехмерными, располагаются под углом к линии выстрела и движутся. Давайте рассуждать здраво: если ваш противник не движется, стоит строго перпендикулярно линии визирования, то примените вами смертонос-

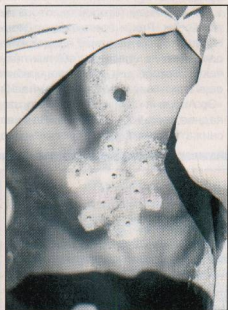
УМРЕШЬ

Луи Апербак
Фото автора

ного оружия (сотрудник ли вы правоохранительных органов или же обычный гражданин) скорее всего будет признано несправедливым.

Куда более вероятно, что ваш противник будет двигаться, приседать и качаться из стороны в сторону. Одним из наиболее трудных для усвоения аспектов огневого боя является то, что эффективная площадь корпуса человека «уменьшается» более чем вдвое при простом развороте тела, который происходит, например, в момент резкого взмаха и опускания руки с ножом или занятия устойчивого положения для стрельбы из винтовки. В этом случае у вас не будет возможности без спешки выстрелить в жизненно важную часть корпуса 18-дюймовой (45-сантиметровой) ширины — а при подобных обстоятельствах промах в 1 дюйм (2,54 см) может увеличить разницу между попаданием пули под нормальным углом и неэффективной касательной шарапкой.

С учетом вышесказанного мы используем во всех классах Стрелковой академии Явапай приседающие, качающиеся трехмерные мишенные системы, до тех пор, пока обучаемые не поняли принципа добавочного выстрела и не разобрались со временем реакции стрелка (а эти проблемы решаемы — два быстрых выстрела в корпус обычно дают неудовлетворительный результат, по меньшей мере для одной из пуль).



Два фотоснимка, показывающие удовлетворительное решение проблемы с помощью охотничьего ружья 12 калибра. Заметьте угол входа картечи/пули — и как точно трем разным стрелкам пришлось «продвигать нитку в игольное ушко», чтобы избежать попадания в ребенка в различных учебных ситуациях

Теперь представьте, что обстановка оложилась и на переднем плане находится заложник, либо в непосредственной близости от цели оказались случайные прохожие. Тогда вопрос о двух «непредложных» быстрых выстрелах в корпус отпадает сам собой. Попытались бы вы проделать этот фокус, если бы преступник прикрывался как шитом вашим ребенком?

«Мозамбикское упражнение» и «Автоматическое упражнение на случай промаха» различаются между собой лишь тем, что в первом случае вы делаете паузу между выстрелами в корпус и в голову. (Этот прием стрельбы первым применил в Мозамбике некий Майк Россову; он удался, хотя третья пуля попала не в голову, а в горло противника.) Получившее широкую известность как жизнеспособное упражнение для подготовки стрелков из пистолета к ведению огневого боя, оно впоследствии было заменено «Автоматическим упражнением на случай промаха» после того, как несколько человек получили ранения, пытаясь проконтролировать «результаты» выстрелов в корпус и делая задержку перед выстрелом в голову в манере «Мозамбикского упражнения».

Все вышеизложенные упражнения представляют собой отличные решения тактических проблем, однако безусловно необходимо помнить о том, что по своей природе они утопичны. Такие приемы в реальной жизни удаются в очень редких



случаях, о чем свидетельствуют результаты вскрытия трупов.

Одним из тактических зон прицеливания, которую не часто принимают во внимание, является область таза. Структурно это крупнейшая кость в теле человека; вероятность того, что вы в нее попадете, исключительно велика; кроме того, она не так подвижна и подвержена изменению видимых размеров, как другие части тела. Точный выстрел в область таза обычно приводит к тому, что противник теряет способность сблизиться с вами, но гарантий нет. Сообщения травматологов свидетельствуют, что вероятность бездвижения противника в случае попадания в область таза составляет около 50%, однако следует иметь в виду, что утрата способности передвигаться на ногах не обязательно ведет к потере двигательной функции указательного пальца, лежащего на спусковом крючке.

Печальный факт, но отличный выстрел в корпус также не обязательно ведет к прекращению огневого боя. Разумеется, получивший пулю в корпус впоследствии может умереть, но главная задача стрелка — немедленно остановить угрозу, а не убить противника. В тире обычно можно услышать успокоительные ответы в таком плане: «Если на вашем противнике надет бронежилет, стреляйте в голову».

Вот если бы я был таким способным и умелым! Как тут принять обоснованное решение, если у противника бронежилет или нет, когда какой-нибудь лунатик начинает пулять в тебя с 3 метров.

Нет, единственно правильное решение — как можно быстрее попасть в ту часть тела, где имеются кости и мягкие ткани, и поражение которой приведет к скорейшему бездвижению противника. Для того чтобы остановить угрозу, может потребоваться один, два или десятков выстрелов.

Мне посчастливилось знать нескольких первоклассных специалистов по ведению огневого боя в современных условиях, которые не раз «дергали слона за хвост». Лишь однажды одному из них удалось в боевой обстановке безошибочно выполнить «Автоматическое упражнение на случай промаха», не говоря уже о «совершенных парочках» в корпус.

Пора уже изучить, что случилось 10 000 раз — а не что может случиться один раз из 10 000.

«Одолжите труп» — пока сами не стали трупом. ☒

Я СПАСАЛ АМЕРИКУ

Бен А. Ван Эммен

В жизни каждого человека есть дни, которые навсегда остаются в его памяти. Я очень хорошо помню день своей свадьбы, тот день, когда был убит президент США Джон Ф. Кеннеди, а также 18 марта 1972 года.

Будучи командиром вертолета СН-34Д авиакомпании «Эр Америка», в тот день я выполнял обычный полет по маршруту Удорн (Таиланд) — Паксе (Лаос). Моими пассажирами были летные экипажи, которым предстояло работать в этой стране.

До промежуточного заправочного пункта Саваннахкет в Лаосе оставалось около 10 минут полета, когда я услышал сообщение оператора воздушного командного пункта ВВС США, ответственного за поисково-спасательные операции в Лаосе (позывной — «Кинг»): требовалась помощь экипажу сбитого американского военного самолета.

Обычно ВВС США сами проводили поисково-спасательные операции. Однако нередко они действовали не лучшим образом: пока вызывали по тревоге и инструкторы летчиков, организовывали прикрытие и проверяли личность сбитого летчика (как будто бы противник мог инсценировать аварию), летчик мог оказаться в плену. Гораздо быстрее могли прийти на помощь летчики авиакомпании «Эр Америка», которые постоянно летали в данном районе.

Я сообщил по радио «Кингу», что могу оказать помощь в эвакуации экипажа сбитого самолета. Дозаправившись, связался по радио с командиром ВВС США, непосредственно

руководившим поисково-спасательной операцией (позывной — «Сэнди-1»). Оказалось, что сбит возвращавшийся с боевого задания во Вьетнаме самолет OV-10 «Бронко» передового авианаводчика. Его сбили над тропой Хо Ши Мина, примерно в 40 мор. миль (75 км) восточнее Саваннахкета. Летчик прятался в джунглях на восточной стороне дороги 23. Если не удастся быстро его эвакуировать, ему грозит плен.

После взлета я связался с «Сэнди-1» и получил указание следовать курсом на Восток к дороге 23, по прибытии на место «встать в круг», но ни при каких обстоятельствах не пересекать дорогу. Подлетая к назначенной точке, я услышал радиопереговоры между «Сэнди-1» и сбитым летчиком. С ним все было в порядке, но северовьетнамские солдаты уже начали его искать.

Прибыв к дороге 23, я начал полет по кругу, о чем доложил «Сэнди-1», и запросил координаты сбитого летчика. Но «Сэнди-1» отказался их сообщить. «Кроме того, — добавил он, — сюда уже вылетели джолли (прозвище американских военных летчиков), которые должны были подобрать сбитого летчика».

Меня и мой экипаж это вполне устраивало. Нас не очень радовала перспектива летать над районом, где, по сведениям разведки, была создана сильная система противовоздушной обороны.

Я услышал, как джолли передали «Сэнди-1», что их расчетное время прибытия на место — через 15 минут. «Сэнди-1» снизился, чтобы попытаться визуально обнаружить сбитого летчика. Однако через несколько секунд его ведомый доложил,

что по самолету ведущего стреляют с земли. А затем один из джолли доложил, что вынужден возвращаться на базу, так как у него барахлит датчик давления (возможно, из-за кровяного давления). Его напарник немедленно откликнулся: «Следую за тобой». При этом в его голосе сквозило явное облегчение.

Я снова вызвал «Сэнди-1» и запросил координаты сбитого летчика. Но «Сэнди-1» решил сделать еще один заход на точку. Спустя несколько минут послышался его голос: «В меня попали, горю!»

В этот момент я вклинился в радиопереговоры и сказал, чтобы «Сэнди-1» развернулся на курс 270 градусов прежде, чем он покинет самолет. Я хотел, чтобы он направил свой самолет в мою сторону и выпрыгнул с парашютом уже на западной стороне дороги 23. «Нет, лечу курсом на юг и собираюсь немедленно прыгать», — ответил «Сэнди-1».

Из-за дымов мы не могли его видеть. Когда он передавал свое последнее сообщение, я включил УКВ-пеленгатор, чтобы засечь его место, наклонил нос моего вертолета и начал снижение. Пересекая дорогу 23, мы летели уже над самыми макушками деревьев. Летчику, которого мы намеревались забрать, придется пождать: нужно было спасти спасателя.

Мой экипаж (второй пилот капитан Б. Дж. Рак и бортмеханик Джим Накамото) согласился продолжить операцию по спасению сбитых летчиков. Вскоре для страховки прибыл еще один вертолет авиакомпании «Эр Америка». Он начал кружить за паднее тропы Хо Ши Мина. Я начал снижаться, чтобы подобрать сбитого

Вниманию всех газет, журналов, теле- и радиостанций!

В последнее время нам все чаще сообщают о людях, представляющих сотрудников, экспертов или «ведущими авторами» журнала «Солдат удачи» и под этой маркой выступающих с разными материалами и заявлениями в средствах массовой информации.

Мы снимаем с себя всякую ответственность за то, что пишут или говорят эти люди. Мы обращаем ваше внимание на то, что список

сотрудников редакции печатается в каждом номере. Никто не вправе выступать от имени журнала без нашего ведома и согласия. Мы призываем коллег не испытывать судьбу с проходимцами и случайными людьми. Позвоните нам лишний раз: еще не было случая, чтобы мы не нашли общий язык с собратьями-журналистами.

Редакция «Солдата удачи»

АНСКИХ ЛЕТЧИКОВ

«Сэнди-1». Мы летели на очень малой высоте с максимальной скоростью, поддерживая обороты двигателя на высоком уровне. Колеса шасси скользили над деревьями меньше чем в полуметре. Пересекая дорогу 23, мы находились на открытом пространстве гораздо дальше, чем я предполагал. Эта дорога походит на автомагистраль с четырехрядным движением, и чтобы преодолеть ее, нам потребовалось около 15 секунд. Напряжение было неимоверным, но, к счастью, не последовало ни одного выстрела. Воздохнули с облегчением лишь тогда, когда вновь укрылись за деревьями.

Вглядываясь в землю сквозь дым и туман, мы сумели обнаружить впереди по курсу горевшие останки самолета «Сэнди-1». Предполагая, что самолет, вероятно, продержался в воздухе еще несколько секунд после того, как летчик покинул его, я повернул влево на несколько градусов. В этот момент «Сэнди-1» начал вызывать нас по аварийной радиостанции. Он сообщил, что слышит нас и что мы направляемся прямо к нему. Тут я увидел оранжевый парашют и летчика, висящего на дереве на высоте около 15 м.

Я завис на малой высоте, чтобы с помощью закрепленного на тросе ледянки специального приспособления для пробивания густой растительности джунглей поднять летчика на борт вертолета. Джим управлял ледянкой, а Рак держал наготове 9-мм пистолет-пулемет «Узи» вел наблюдение с левого борта. Этот «Узи» был единственным оружием, которое имело у нас, и не очень-то он помог бы нам в бою против отдаленных северовьетнамцев.

Висевший на дереве летчик улыбаясь наблюдал за тем, как Джим опускает специальное приспособление для пробивания густой растительности джунглей. Но праздновать было рано: ледянка имела всего одну скорость — малую. В любой момент из джунглей могли выскочить солдаты противника. Джим доложил мне, что летчик не может дотянуться до троса. Джим пытался раскатать трос, чтобы подвести приспособление для пробивания растительности джунглей поближе к летчику, но из-за плотной листвы это ему не удавалось.

И тут у нас над головой раздался первый взрыв. Я не знаю, стреляли чарли по нам или по тем, кто нас прикрывал с воздуха, но этого было более чем достаточно, чтобы подстегнуть нас. Мы начали сматывать трос ледянки. В это время летчик сумел соскользнуть с дерева вниз, освободился от бортового аварийного комплекта и вышел на открытое место.

Мы вновь зависли над ним и опустили приспособление для пробивания густой растительности джунглей. Он пристегнулся к нему, и мы начали сматывать трос ледянки. В этот момент у нас над головой прозвучал второй взрыв. В придачу ко всем нашим заботам, сигнальная лампочка, указывающая, что топлива осталось на 30 минут, горела уже около 20 минут.

Наконец, нам удалось втянуть летчика в кабину вертолета. По нашим расчетам, мы провисели над ним 34 минуты. Но нам повезло: мы не израсходовали весь запас топлива, а чарли в нас не попали.

Пора было убраться. «Кинг» по рекомендации нам обойти опасный

район стороной, но у нас оставалось слишком мало топлива, чтобы выбрать безопасный маршрут. Если уж нам суждено будет садиться из-за пустых баков, то пусть это случится на западной стороне дороги.

Я запросил по радио бочку топлива как можно скорее и пересек дорогу 23 без всяких происшествий, а затем встретился со вторым вертолетом авиакомпании «Эр Америка». Мы сели и вручную перекачали 208 л топлива в бак моего вертолета.

Мы были страшно рады, что сумели спасти летчика и при этом остались живы. В ВВС США ходили слухи, что экипажи авиакомпании «Эр Америка» получают за спасение каждого сбитого военного летчика премии в сумме 10 000 долл. США. Разумеется, это были всего лишь слухи. Но я решил подшутить над летчиком.

Я сказал ему, что мы не собираемся доставлять его на базу, а продолжим полет в Паксе. В тот момент его устраивало все, что бы я ни сказал. Я пояснил, что за него нам причитается 10 000 долларов США, а посему мой экипаж хочет быть уверен, что мы сдадим его именно тому, кто сможет удостоверить наше право на получение премии. Он проглотил эту приманку целиком.

От американской редакции. Экипаж сбитого самолета OV-10 «Бронко» был эвакуирован через день или два. Автор этой статьи после посадки в пункте назначения был вызван для дачи объяснений. В следующем номере нашего журнала читайте, как Ван Эттен провел вторую половину дня 18 марта 1972 года. ★

Рамочные объявления

принимаются за наличный расчет от частных лиц и организаций. Тариф: 10 тыс. руб. за слово, но не менее 100 тыс. руб. за объявление. Полная предоплата в момент подачи текста. Обязательно предоставление паспорта или аналогичного удостоверения личности плательщика. Текст должен быть напечатан или написан разборчиво от руки. Словом считается любая имеющая отдельный смысл группа знаков, отделенная пробелами (в т.ч. сокращения и аббревиатуры). Редакция оставляет за собой право не принять к печати объявление по своему усмотрению. Прием объявлений и оплаты производится в редакции по адресу: Москва, Люсиновская ул., 68 (вход со двора).

Строчные объявления

в колонку строчных объявлений принимаются объявления от организаций за наличный или безналичный расчет по тарифу 100 тыс. руб. за одну строку. Максимальная длина строки — 40 знаков, включая пробелы. Строка содержит: наименование товара, название фирмы-продавца и телефон. Текст должен быть напечатан или написан разборчиво от руки. Полная предоплата в момент подачи текста. Обязательно предоставление паспорта или аналогичного удостоверения личности плательщика.

Прием объявлений и оплаты производится в редакции по адресу: Москва, Люсиновская ул., 68 (вход со двора).

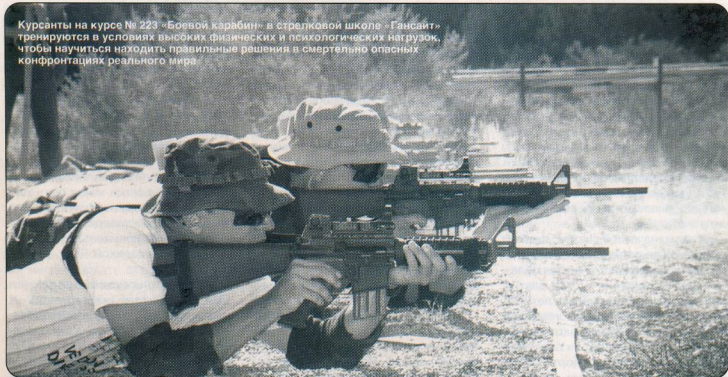
Предполагается, что в начале следующего века американские солдаты будут вооружены революционной, отвечающей требованиям эргономики, интегрированной системой оружия, которая именуется «Целевое индивидуальное боевое оружие». Эта нескладная на вид система весом около 5 кг (без учета веса тепловизионного ночного прицела) сочетает в себе винтовку под патрон НАТО 5,56x45 мм и установленный над или рядом с винтовочным стволом 20-мм гранатомет. В боекомплекте гранатомета будет входить граната, снабженная миниатюрным взрывателем, который обеспечивает подрыв боевого

Как бы там ни было, но до того времени, когда эта умопомрачительная система оружия поступит в войска, нам придется обходиться существующими винтовками под патрон 5,56x45 мм (или «карабинами» калибра .223, как называют их Жефф Купер). Умение применять это оружие в боевой обстановке не приходит само по себе с покупкой автоматической винтовки этого калибра с переводчиком (автоматический — одиночный огонь) или же ее полувинтовочного варианта. Если только вы не относитесь к тем, кто стреляет ради развлечения, для освоения приемов и способов эффективного применения «карабина» калибра .223 в бою необходима основательная подготовка. Должным образом организован-

ными стрельбищами. На pistolетных стрельбищах обеспечивается возможность ведения огня в секторе 180 градусов, а в закрытых тирах (где отрабатывается быстрота реакции стрелка) — 360 градусов. На одном из 7 открытых стрельбищ дистанцию стрельбы можно менять в пределах от длины вытянутой руки до 914 м.

При закрытых тирах, именуемых «Дом забав», «Дом игр» и «Огненная коробка», предлагают неограниченное тактическое разнообразие при всех условиях освещенности, от яркого дневного света до минимальной видимости. Двухколейные мишенные тележки с механическим приводом и самоустанавливающиеся под воздействием силы тяжести мишенные системы «Апи-

КОПЫ, КОММАНДОС И КАРАБИНЫ



Курсанты на курсе № 223 «Боевой карабин» в стрелковой школе «Гансайт» тренируются в условиях высоких физических и психологических нагрузок, чтобы научиться находить правильные решения в смертельно опасных конфронтациях реального мира

Курс стрельбы из боевого карабина в стрелковой школе «Гансайт»

заряда в воздухе. Для определения дистанции подрыва боевого заряда гранаты будут использоваться лазерный дальномер батарейного питания и вычислитель, который программирует взрыватель. Предполагаемая стоимость нового оружия — 15 000 долл. США.

Что касается меня, я скептически отношусь к этой идее, памятуя о том, что всего 5 лет назад ныне прекрасная и всеми забытая программа «Перспективная боевая винтовка», на которую было истрчено 58 млн. долл. налогоплательщиков, не дала ожидавшихся результатов.

ные тренировки по стрельбе всегда предъявляют высокие требования к обучаемому в плане физической и психологической нагрузки.

По моему мнению, если исключить армию, самую лучшую подготовку по профессиональному владению оружием данной категории можно получить в стрелковой школе «Гансайт». Эта школа находится в 42 км к северу от города Прескотт, штат Аризона и занимает территорию 377,5 га.

«Гансайт» располагает 9 pistolетными стрельбищами (тирами), 6 винтовочными стрельбищами и 6 ружей-

тир» позволяющая создавать как простую, так и усложненную движущуюся мишенную обстановку. Только в «Гансайте» можно найти 9 новейших мишенных систем. На открытых стрельбищах созданы такие имитаторы мишенной обстановки, как, например, «Влей», «Скэрмблер», «Донга», «Уэст Уош» и «Норт Дро».

Одним из требующих наибольшего физического напряжения курсов в школе является курс № 223 «Боевой карабин». За пять с половиной учебных дней каждый курсант делает около 1200 выстрелов. Еще более высокие

физические и психологические нагрузки создают для курсантов курс № 556 «Боевой карабин» (для поступления на который необходимо успешно закончить курс № 223).

Стрельба на открытых стрельбищах ведется по реагирующим бумажным или стальным мишеням. Запатентованная «Гансайтом» бумажная мишень недавно была доработана и сейчас успешно используется при стрельбе как из ружья, так и из винтовки. Реагирующие стальные мишени на открытых стрельбищах «Скрэмблер» и «Влей» после попадания не падают, поэтому для подтверждения попадания необходим наблюдатель.

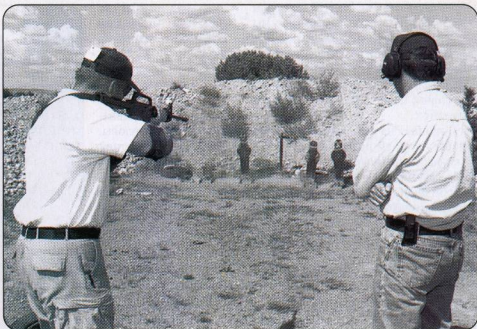
Непрерывность обучения

Я недавно вновь пришел в стрелковую школу «Гансайт» как курсант, чтобы пройти обучение по курсу № 223 «Боевой карабин». Вооруженные профессионалы (как и профессиональные игроки в гольф или теннис), если они хотят быть в курсе непрерывно меняющихся приемов и способов боевого применения стрелкового оружия, должны регулярно продолжать свое обучение.

Руководителем нашего курса был сержант Джэйлз Сток, который более 19 лет служит в крупном полицейском управлении метрополии, где является главным инструктором по оружию, а также оружейником подразделения специального назначения. Джэйлз завоевал широкую известность как отличный стрелок из оружия этого типа. К нему на обучение стремятся попасть люди практически отовсюду. Его тренерами были Брайан Уортан и Майк Хьюз, которые также являются сотрудниками крупных правоохранительных организаций. Им помогал тренер-стажер Джим Крюз.

На нашем курсе было 17 курсантов. Трое имели полуавтоматические винтовки «Стейр» AUG, а остальные вооружены автоматическими винтовками серии M16/AR15. Последние отличались невероятным разнообразием прицельных приспособлений: от простейшей штатной мушки и целика до прицелов с красной точкой типа Aimpoint, Ultra Dot и C-More и оптических прицелов переменного увеличения, таких, как пришел 1-4X фирмы U.S. Optics Technologies и великолепный военный прицел 3.4X фирмы Leitz. Не менее разнообразны были дульные насадки: от нового планетария Colt AR15 с гладким стволом до M16A1, M16A2 и Vortex.

Утром первого дня занятий каждый пристрелял свое оружие сериями



Выполнение упражнения «Дозье»: пять мишеней «Пеппер Поппер» необходимо поразить специальными боеприпасами, которые снаряжены разделяющейся после вылета из канала ствола пулей

по 5 выстрелов на дистанцию 22,85 м из положения лежа с упором, используя положенный на цинковую коробку для патронов мешок с песком. Я в течение всего курса стрелял целевыми патронами Black Hills, снаряженными оболочечной пулей весом 68 гран с выемкой в носовой части (JHP). Этот патрон дает отличные результаты: при стрельбе из некоторых снайперских/охотничьих винтовок с поворотным продольно-скользящим затвором, рассчитанных под патрон 5,56x45 мм, отклонение средней точки в серии не превышает 1,27 см.

Приведя наши карабины к нормальному бою, мы стреляли из положений лежа без упора, сидя на коротких (положение для стрельбы когда-то использовалось морскими пехотинцами США), с колена и по-калифорнийски (стрелок опускается на оба колена лицом в направлении мишени) — все это на дистанции 22,85 м. Стрельба по-калифорнийски позволяет быстро открыть огонь и является тактическим приемом (стрелок имеет возможность, приподнимая или опуская корпус, воспользоваться подручным укрытием), но не является способом повышения



Стрельба из положения лежа на боку обеспечивает максимальное укрытие от огня противника, позволяя стрелку вести огонь из-под колес автомобиля и других низких баррикад, которые часто встречаются в городских условиях

точности попадания. На 9,15-метровом огневом рубеже в закрытом тире мы практиковались в производстве двух быстрых выстрелов в корпус навскидку из положения стоя с оружием наизготовку. День закончился лекциями по траектории полета пули и по раневой баллистике.

Я пришел на этот курс с оружием, которое, по моим представлениям, было по-настоящему «крутым»: винтовка M16A2 «Коммандо» фирмы «Коль» со стволом длиной 292 мм, пламегаситель Vortex, оптический прицел переносного увеличения 1-4X фирмы U.S. Optics Technologies с точкой в центре круга, жесткий приклад с накладной щечкой типа Delta H-Bar, ремень Джайлза (придуманый, конечно же, Джэйлзом Стоком) и магазины на 20 патронов.

Пламегаситель Vortex, ремень Джайлза, жесткий приклад и 20-зарядные магазины были отличными. Нет лучшего, чем Vortex, устройства для гашения дульного пламени. Ремень Джайлза позволяет вам удерживать винтовку, когда вы хотите воспользоваться пистолетом. 20-зарядные магазины более надежны по сравнению с 30-зарядными и, кроме того, позволяют при стрельбе лежа занять более низкое и, следовательно, более безопасное положение. Жесткий приклад обеспечивает куда большую стабильность оружия при стрельбе навскидку, нежели шегольской откидной приклад.

Но крепление прицела оказалось для меня несчастьем. При установке на рукоятку для переноски над ствольной коробкой винтовки M16A2 с использованием высоких 30-мм скоб (когда я собирал эту систему, скоб другой высоты под рукой не оказалось) и отличной колодки ARMS оптическая ось прицела располагается выше оси канала

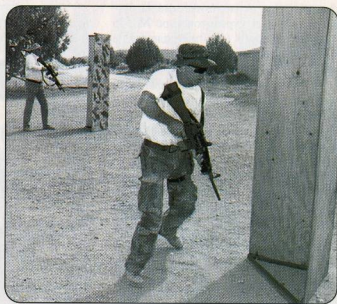
ла ствола на 10,8 см. Для того чтобы при стрельбе в голову на дистанции 22,85 м или менее пуля попала в черепную коробку, приходится выносить точку прицеливания выше головы. Когда нет конкретной точки прицеливания, вероятность попадания значительно уменьшается. Более того, при стрельбе лежа высоко установленный прицел вынуждает стрелка приподнимать верхнюю часть корпуса, чтобы поймать цель в перекрестие прицела. Тем самым теряется стабильность, обычно являющаяся свойственной этому положению для стрельбы.

Наконец, хотя накладная щечка типа Delta H-Bar и обеспечивает правильное прилегание щеки стрелка к прикладу при стрельбе из винтовки серии M16 с оптическим прицелом на рукоятке для переноски, она мешает перемещению затвора при перезарядке, когда отводная рукоятка резко подается назад.

«Крутая» компоновка оружия

Основываясь на моих наблюдениях во время обучения на курсе, можно сделать вывод, что наилучшим вариантом компоновки винтовки типа AR15 следует считать: ствольную коробку M16A3 со съемной рукояткой для переноски; прицел Elcan, смонтированный прямо на планке ствольной коробки; ствол длиной 419 мм с крутизной нарезов 1:228,6 мм; жесткий приклад; пламегаситель Vortex и ремень Джайлза.

Установленный прямо на планку ствольной коробки прицел существенно уменьшает расстояние между его оптической осью и



Стреляя из-за укрытий, курсанты курса «Боевой карабин» должны быстро перемещаться с одной стороны укрытия на другую

осью канала ствола, а также позволяет уменьшить превышение точки прицеливания над целью при стрельбе на близкой дистанции. Кроме того, с таким прицелом стрелок чувствует себя более комфортно и стабильно в положении для стрельбы лежа.

Длина ствола немногим более 406,4 мм представляется разумным компромиссом между раневой баллистикой и компактностью оружия, ибо винтовка AR15A2 со стволом длиной 508 мм приближается к границе неудобства при боевом применении в условиях стесненного пространства городской застройки.

Когда армия США приняла на вооружение винтовку M16A2 со стволом, который имел крутизну нарезов 1:177,8 мм, это было обусловлено необходимостью стабилизации в полете несколько более длинной и тяжелой трансирующей пули. Однако же сотрудники правоохранительных органов и гражданские лица обыкновенно не используют трансирующей пули.

Хотелось бы предостеречь в отношении экспериментов со спусковым механизмом винтовок серии M16/AR15. У трех курсантов были винтовки с переделанным оружейным мастером, облетанным спуском. При стрельбе в толг или иной момент все три винтовки «двоили». Оружейный мастер мало что может сделать для безопасного уменьшения усилия на спусковом крючке у винтовок серии M16/AR15. Оставьте спусковой механизм в покое. Самое лучшее, что можно предпринять для того, чтобы спуск стал легким, это сделать из винтовки 1000 или более выстрелов. При этом усилие на спусковом крючке станет меньше, но ваша



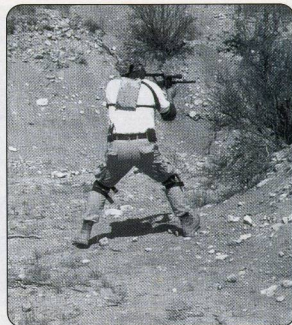
Двигаясь через стрельбище «Влей», курсант ведет огонь, а тренер наблюдает за результатами стрельбы. Курсанты должны как можно быстрее обнаружить и поразить все мишени из положения для стрельбы, которое более всего соответствует дальности до цели, варьирующей в пределах 22,85 — 284 м.

винтовка не превратится в незарегистрированный пулемет.

На второй день мы оказались на отметке 91,4 м. Снова пристрелили оружие. Далее перешли на отметку 45,7 м на «прямоугольном» стрельбище стрелковой школы «Гансайт» и стреляли на кучность из положения лежа. Затем последовали упражнения по стрельбе в голову навскидку из положения стоя с дистанции 2,75; 9,15; 13,7; 18,3; 22,85 и 32 м. Стрельба в голову на дистанции 45,7 м велась из положения лежа. Мы также отработывали упражнение по быстрой замене магазина. Происходило это так: после двух выстрелов из положения стоя мы меняли магазин и делали два выстрела из положения с колена на дистанции 18,3 м. Затем это упражнение выполнялось при стрельбе из положения лежа.

Тем временем вторая смена на 91,4-метровом огневом рубеже стреляла из положения лежа, сидя, с колена и стоя навскидку. Далее курсанты стреляли с упором на палку, что должно было имитировать стрельбу из-за баррикады. Палка для упора использовалась также при стрельбе из положений сильного наклона корпуса вперед, на корточках и с колена. Все упражнения выполнялись по реагирующей стальной мишени.

Устранение задержки при стрельбе, вызванной утыканием патрона в патронник, имеет очень важное значение, поэтому на курсе № 123 «Боевой карабин» этому вопросу уделяется пристальное внимание. В боевой обстановке, если после энергичного удара по затвору и отведения его назад затворный механизм не дошел патрон в патронник, рекомендуется, по возможности, переключиться на пистолет. Если такой возможности нет, ударьте по магазину снизу вверх, затем отведите затвор назад. Если задержка не устранена, станьте на колено и перехватите винтовку так, чтобы можно было осмотреть и ощупать патронник. Убедитесь, что причина задержки заключается в утыкании патрона в патронник. Отведите затвор в заднее положение и поставьте на затворную задержку, отсоедините магазин, просуньте пальцы в магазинное окно и выньте застрявший патрон. После этого дважды передерните затвор, вставьте новый магазин и снова пе-



Стрельба по мишеням «Пеппер Поппер» на открытом стрельбище «Норт Дро»

редерните затвор, чтобы дослат патрон в патронник. Сделайте два выстрела в корпус.

Второй день завершился длительной отработкой упражнений «Молот» (два быстрых выстрела) на дистанции 2,75; 4,6; 9,15 и 13,7 м и «Контролируемая пара» — на дистанции 13,7 м. Когда возможно, следует делать по противнику два выстрела (кроме случая, когда вы попадаете в черепную коробку). Для этого имеется несколько важных причин. Прежде всего, ни один патрон малого калибра не гарантирует немедленного вывода противника из строя, а два кучных попадания с небольшим интервалом, как считается, обладают синергистским эффектом (хотя это еще предстоит доказать) и, предположи-

тельно, используют временную кавитацию.

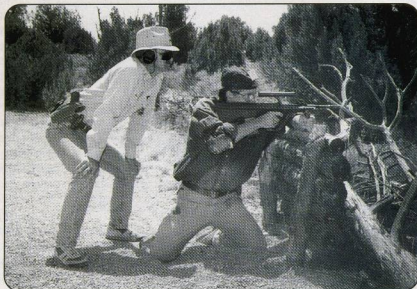
Во-вторых — что гораздо важнее — попасть в человека, который перемещается в пространстве (подпрыгивает, раскинувшись и изгибаясь), куда сложнее, чем поразить неподвижную бумажную мишень, которая натянута между двумя столбиками. Два выстрела повышают вероятность того, что вы поразите жизненно важные органы противника, и, кроме того, обеспечивают единообразие с тренировками в стрельбе из пистолета и автомата, где два нажатия на спусковой крючок являются нормой.

При стрельбе на небольшой дистанции — от длины вытянутой руки до максимум 13,7 м — из положения стоя с упором приклада винтовки в плечо можно применять прием «Молот». Стрелок берет цель на мушку только при первом выстреле, а при втором рассчитывает на стабильность положения своего оружия, позволяющую в достаточной мере уменьшить смещение дульного среза ствола под воздействием силы отдачи, чтобы не было необходимости вновь прицеливаться. Этот прием срабатывает и является самым быстрым способом послать в цель две пули из полуавтоматической винтовки калибра .223, но только на близком расстоянии.

С увеличением дальности до цели (для получения соответствующих значений вероятности поражения), становится обязательным использование приема «Контролируемая пара», кото-

рый предусматривает два прицельных выстрела подряд. Интервал между ними по-прежнему невелик: не более того, что требуется для повторного цикла «прицеливание — выстрел».

Курсанты «Гансайта» имеют возможность непрерывно фиксировать все данные о тактической обстановке и сведения об оружии, создавая для себя компьютерную базу данных. Но, наверное, никакой другой курс не пользовался в таком объеме этой возможностью, как № 223 «Боевой карабин»: 8 из 17 курсантов нашего курса были кад-



Стрельба из положения с колена за баррикадой по реагирующей стальной мишени на печально знаменитом и изматывающем силы стрельбище «Скрамблер»

ровыми сотрудниками правоохранительных органов, а четверо из них входили в состав антитеррористических групп специального оружия своих управлений (отделов), включая одного члена элитного антитеррористического подразделения Секретной службы. Их замечания относительно тактической обстановки и мои наблюдения, которые я сделал в отношении их снаряжения, могли бы составить целую книгу — от примечаний до полных глав.

Некоторые примеры: отверстие позади шарнирного соединения, которое позволяет переместить нижнюю часть спускового крючка винтовки M16 несколько назад для стрельбы зимой в перчатках, может прищемить второй палец стреляющей руки, особенно если за короткое время вы делаете так много выстрелов, как делали на тренировках мы. Рекомендуются заткнуть это отверстие поролоновой затычкой для ушей. Более кардинальным решением проблемы может быть заливка этого отверстия черным силиконом.

Снабжение батарейками не предусмотрено

Некоторые курсанты имели прицелы с красной точкой, поэтому мне представилась возможность внимательно понаблюдать за работой этих устройств. Больше всего нареканий у меня вызвал прицел С-Море. В этом прицеле красная точка проецируется на единственную линзу небольшим светодиодным излучателем в основании трубки прицела. Если небольшое отверстие, из которого выходит луч света, загрязнено, красная точка пропадает и прицел становится бесполезным. Более того, хотя линза и защищена массивной стальной кольцевой оправой, она выступает за габариты трубки прицела и может быть легко повреждена в боевой обстановке.

Беспокоит меня и то, что пришел С-Море, как и прицелы Aimpoint и Ultra Dot, работает от батареек. В бою батарейки обычно отказывают в самый неподходящий момент. Хотя последняя модель прицела Aimpoint значительно прочнее прежних, я считаю, что данный прицел, как и большинство других пришедших с красной точкой, слишком легко может быть поврежден и не



Стрельба на время через окно по реагирующей стальной мишени на стрельбище «Скрамблер»

выдержит испытания на прочность в условиях длительных боевых действий.

Хотя на нашем курсе не было ни одного автомата Калашникова, Джайлз Сток рассказал мне, что военнотруженики ряда элитных военных организаций приезжали к нему для обучения на курсе № 223 «Боевой карабин» с автоматами Калашникова модели АКМ под патрон 7,62x39 мм и модели АК74 под патрон 5,45x39 мм, которые были оснащены переводчиком (автоматический — одиночный огонь). Эти автоматы показали хотя и невысокую, но все же приемлемую точность стрельбы и ожидаемую надежность. После недавних испытаний в России автомата АК100 под патрон НАТО 5,56x39 мм я пришел к заключению, что обычно



Автор пришел на курс № 223 «Боевой карабин» стрелковой школы «Гансайт», полагая, что у него по-настоящему «крутое» оружие. Пламегаситель Vortex, ремень Джайлза, жесткий приклад и 20-зарядные магазины оказались идеальными. Но, в числе прочих недостатков, выяснилось, что накладная щечка Delta H-Bar мешает перемещению затвора при перезарядке, когда отводная рукоятка резко подается назад. Более того, прицел был установлен слишком высоко над стволом, что создавало неудобства при стрельбе на больших дистанциях

всеми критикуемые характеристики точности автомата Калашникова определяются не столько конструктивными особенностями этого оружия, сколько плохим качеством производимых в странах бывшего восточного блока и в Китае патронов 7,62x39 мм и 5,45x39 мм. При стрельбе изготовленными по всем правилам патронами 7,62x39 мм автомат Калашникова способен в некоторых случаях давать отклонение средней точки 5 — 7,5 см.

На третий день мы стреляли на кучность из положения лежа на дистанции 45,7; 91,4 и 183 м. Затем стрельба по реагирующей стальной мишени с расстояния 274 м, что почти предел возможностей карабинов калибра .223, оснащенных штатными прицельными приспособлениями. Вне всякого сомнения стрельба на таком расстоянии неэффективна с точки зрения равной баллистичности.

Пока курсантов поочередно пропускали через стрельбище «Норт Дро» — открытый полигон с мишенями «Пепер Поплер» — остальные в это время отработывали упражнение с имитацией стрельбы в голову и в корпус из положения стоя на дистанции 9,1 — 32 м. Для меткой стрельбы из винтовки из положения стоя с упором приклада на плечо большое значение имеет положение корпуса и рук стрелка: приклад должен точно ложиться в плечевую выемку, стреляющая рука располагается параллельно земле, а поддерживающая рука — перпендикулярно земле, с упором ладони в магазин и ствольную коробку.

Остаток дня ушел на отработку упражнения «Молот», «Упражнения на случай промаха» (два выстрела в корпус, один выстрел в голову, затем шаг вправо или влево в зависимости от оценки цели) и упражнения по стрельбе на ходу — включая повороты на 90 градусов и развороты на 180 градусов. Важно помнить, что, когда вы сочетаете движение со стрельбой, нужно всегда видеть землю под ногами и никогда не ступать наугад.

На четвертый день мы стреляли по реагирующей стальной мишени с расстояния 365 м, а тренеры выступали в роли наблюдателей. Я полагаю, это была подготовка к выполнению упражнения на открытом стрельбище «Влей» — одним из самых известных имитаторов стрелковой школы «Гансайт», с которым нам предстояло познакомиться чуть позже.

На этом стрельбище воспроизводится мишенная обстановка как для охотников, так и для боевых патру-

лей. Цели появляются на дистанциях от 22,85—274 м. Курсант должен как можно быстрее обнаружить и поразить цель из положения для стрельбы, которое более всего соответствует дальности до цели (с учетом необходимости самому воспользоваться подручным устройством).

При попадании в центр круглой подпружиненной стальной мишени она на мгновение отклоняется назад.



Оптическая ось установленного на ручке для переноски над ствольной коробкой винтовки M16A2 прицела фирмы U.S. Optics Technologies располагается выше оси канала ствола на 10,8 см. Для того чтобы при стрельбе в голову на дистанции 22,85 м и менее пуля попала в черепную коробку, приходится выносить точку прицеливания выше головы. Когда нет конкретной точки прицеливания, вероятность попадания значительно уменьшается. Более того, при стрельбе лежа высоко установленный прицел вынуждает стрелка приподнимать верхнюю часть корпуса, чтобы поймать цель в перекрестие прицела. Тем самым теряется стабильность, обыкновенно свойственная этому положению для стрельбы.

Довольно трудно обнаружить мишени, особенно расположенные на дистанциях 183 м и более, на холмистой местности, покрытой порослью дуба и можжевельника с обеих сторон высохшего русла реки, по которому вы идете. Это сложное упражнение подвергает испытанию как умение метко стрелять, так и настороженность курсанта. В качестве критики замечу, что из-за ограничения по времени я был вынужден двигаться через «Влей» быстрее, чем это диктуется соображениями о осторожности в реальной боевой обстановке.

Следующим было печально знаменитое и изматывающее испытание стрельбы «Скрэмблер». На нем 7 огневых позиций, с которых ведется стрельба по реагирующей стальной мишени с расстояния 81—99,5 м. Упражнение выполняется на время. Начиная стрельбу из положения стоя, стрелок быстро пе-

реходит к стрельбе из положения с колена, затем ведет стрельбу из окна, из положения сидя, лежа, из «лисий норы» и, наконец, с дерева. Нас всех пропустили через это стрельбище дважды.

Возвратившись на винтовочное стрельбище, мы отработали комплексное упражнение по стрельбе на дистанции 183 м, где сначала необходимо стрелять навскидку из положения стоя, затем из положения с колена, сидя и лежа. Это упражнение также выполнялось на время. Перейдя затем на прямоугольное стрельбище, мы стреляли навскидку по движущимся мишеням с расстояния 4,6; 13,7; 22,85 и 45,7 м).

Вечером того же дня мы выполняли упражнение «Молот» на дистанции 2,75 м, затем стреляли по подсвеченным сбоку движущимся мишеням с расстояния около 14 м, а после — по подсвеченным спереди или сзади реагирующим стальным мишеням с расстояния 91,4 м из положения лежа. Нам также продемонстрировали работу приборов и прицелов ночного видения. Кроме того, мы имели возможность испытать свои пламегасители. Что касается последнего, Vortex показал свое явное превосходство над всеми другими типами дупльных насадок.

На пятый день мы стреляли по реагирующей стальной мишени с расстояния 183 м сначала из положения стоя с оружием наизготовку, затем из положения лежа, при лимите времени 15



Овертиче позади шарнирного соединения, которое позволяет переместить нижнюю часть спускового крючка винтовки M16 несколько назад для стрельбы зимой в перчатках, может прицеливать второй палец стреляющей руки, особенно если за короткое время вы делаете так много выстрелов, как делали на тренировках мы. Как паллиативная мера рекомендуется заткнуть это отверстие поролоновой затычкой для ушей.

секунд. Это упражнение было подготовкой к соревнованиям всего курса, которые были намечены на субботу. Затем мы перешли на прямоугольное стрельбище, где отработывали упражнение по стрельбе лежа с перекрестом на один и на другой бок по мишени на дистанции 45,7 м.

Пока нас поочередно пропускали через «Дом забав», где тренер Брайан Уортан подготовил для нас некоторые неприятные сюрпризы, часть курсантов стреляла вариант известного упражнения «Президент», где требуется на время поразить двумя выстрелами в корпус каждую из трех мишеней на дистанции 22,85 м, сменить магазин и вновь сделать по два выстрела в каждую мишень. Другие наши курсанты отработывали упражнение «Доэль», где требуется стрелять по пяти мишеням «Пеппер Поппер» специальными боеприпасами, которые снаряжены разделяющейся после вылета из канала ствола пулей.

Всякий, кто запишется на курс № 223 «Боевой карабин» в стрелковой школе «Гансайт», может рассчитывать на то, что его физические и психологические возможности будут испытаны на максимальную нагрузку. Лично мне этого и не нужно. Известно, что человек воюет так, как его научили. Курс № 223 «Боевой карабин» в стрелковой школе «Гансайт» научит нас находить правильные решения в смертельно опасных конфронтациях реального мира.

Увидимся на продвинутом курсе № 556 «Боевой карабин». ★



Красная точка прицела C-More проецируется на единственную линзу небольшого световодным излучателем в основании трубки прицела. Если небольшое отверстие, из которого выходит луч света, окажется загрязненным, красная точка пропадает и прицел становится бесполезным. Более того, хотя линза и защищена массивной стальной кольцевой оправой, она выступает за габариты трубки прицела и может быть легко повреждена в боевой обстановке.

Основные направления работ в области стрелкового оружия на Украине определяют специфика советского оружейного производства и концентрация его собственно в России. Это и объясняет глубокий провинциализм, отличающий украинских оружейников.

Работы над украинским пистолетом изначально были сконцентрированы под крылом МВД Украины. Именно это ведомство обладает властью давать или не давать лицензию на предпринимательскую, в частности, конструкторскую и производственную деятельность в этой области. Таким образом, из союза чиновников МВД и деловых людей всех мастей возник целый ряд совместных предприятий, в том числе «Сапсан» и «Форт». Последнее было создано на базе производства МВД в Виннице, известного в советские времена изготовлением наручников.

Ни пистолетов, ни патронов

Поскольку от производства наручников не так легко перейти к разработке пистолетов, заказчику в лице МВД пришлось исходить из целого ряда внешних обстоятельств, значительно сужавших вроде бы безграничное поле деятельности.

Оружейные склады МВД к 1991 году были значительно «пошпианы» созданными структурами Национальной Гвардии и различными спецназами. По самым скромным подсчетам, численность репрессивного аппарата на Украине возросла в 2,5 — 3 раза. Так же оказались близкими к исчерпанию и запасы патронов 9,2 x 18 ПМ. Ходили упорные слухи о продаже, легальной и нелегальной, боеприпасов на Кавказ. Таким образом, сложилась ситуация «ни пистолетов, ни патронов».

Руководство МВД в качестве спасительной меры было вынуждено приступить к выдаче части личного состава (охрана, патрульно-постовая служба) пистолетов ТТ из мобилизационных запасов. Во многих райотделах милиции в связи с этим для стрельбы использовались пистолеты ТТ, а для дежурства пистолеты ПМ.

Рост цен на продукцию российских оружейников сделал невозможным для Украины снабжение из прежних источников. Тем более, что распал Варшавского Договора и самого СССР, а также изменение характера преступности

ЖЕЛЕЗЯКУ НА ПУЗЯКУ!



ставили под сомнение целесообразность использования уже в ближайшей перспективе оружия под патрон 9,2 x 18 ПМ и самого патрона.

Даже если состояние украинской экономики, отсутствие кадров и необходимой материальной базы и не позволяли бы проведение полномасштабных работ, так как создание «нестандартных» патронов уже не окупается и в экономически благополучных Швеции и Швейцарии, в запасе оставалась и другая возможность: перейти на стандартные калибры 9 x 19 и .45 ACP. На Украине скопилось достаточное количество оружия этих калибров, ныне продаваемого в Германии по бросовым ценам. Даже если отбросить технические сомнительные пистолеты П-08 и П-38 последних времен, все же оставалось до 50 тысяч пистолетов «Колт» M1911A1 из числа американских поставок по лендлизу, практически не использовавшихся в ожидании третьей мировой. Следует напомнить, что калибр .45 ACP все еще остается служеб-

ным во многих департаментах полиции США, в том числе среди техасских рейнджеров, где оружие 9 x 19 составляет едва 20%. Современный полицейский патрон фирмы «Accurate Ammunition» с полуболочечной пулей массой 200 гранов имеет несколько больший импульс отдачи, однако даже замена возвратной пружины обошлась бы несравненно дешевле. А живучесть и долговечность M1911 общеизвестны. Как уже упоминалось, в армии США не было пистолетов выпуска после 1945 года.

Мы пойдем другим путем?

Однако в руководстве МВД Украины нашли распространение иные оружейные традиции. Популярность пистолета «Вальтер» ПП в полицейских кругах мира была так широка и долговременна, что едва ли волна левого терроризма середины 70-х смогла ее поколебать. С тех пор земельные и фе-

деральные полицейские службы ФРГ находились в состоянии перманентного перевооружения (П1, П9, П226, П5, П7 — список можно продолжить). Был популярен ПП и в США, где одна из его версий даже состояла на вооружении в ФБР. До последних дней вальтерки остаются любимой игрушкой украинских державных бонз.

Из среды спорторбщества «Динамо» и его сборной команды по стрельбе исходила пропаганда оружия чешского производства. Вообще-то популярность чешского оружия в мире распространяется далеко не на все модели пистолетов. Прежде всего, это CZ-27 и CZ-25. Оба на основе иностранных конструкций. Автору лично известны люди, приложившие руку к созданию прочешского оружейного лобби. Следует отметить, что заказчик с Востока являлся для хитрых оружейников из Брно, как нельзя кстати. Пистолет CZ-83 отнюдь не разделял популярность CZ-75. Причина в том, что оружие это было разработано для замены неудачных моделей CZ-50 и CZ-70, состоявших на вооружении чешской полиции и службы безопасности. Однако, ввиду вышеприведенных причин, свойственных и Чехии, полная замена так и не состоялась. Поэтому его в качестве базовой модели для дальнейших разработок вполне резонно предложили украинцам.

Но те предпочли идти своим путем. После тщательного изучения каталогов виннических конструкторами были созданы пистолеты «Форт-7» под патрон .22LR и «Форт-12» и «Форт-14» калибра 9,2 x 18 ПМ.

Ко времени принятия решения альтернативу украинскому пистолету может остановить лишь фирма «Егма». На своем предприятии в Вишневом под Киевом кроме газового оружия немцы вполне способны испекать и вальтерки под патрон 9,2 x 18 ПМ. На базе газового «Егма» EGR-45 ими был разработан ПШ-459: кал. 9,2 x 18, емкость двурядного магазина 11 патронов, длина оружия — 170 мм, ширина — 34 мм (у M1911A1 — 35!), длина ствола — 95 мм, масса цельностального оружия — 820 г. Именно это оружие видится успешным конкурентом «Форту», так как немцы сами способны предложить изрядный бакшиш, а не только ожидать его.

Юбилейная болезнь

По причине финансовых и технических проблем производства опытной серии пистолета «Форт» затянuloсь до мая 1995

года. К этому времени на базе Луганского патронного завода было налажено и производство патронов 9,2 x 18 ПМ, как в обычном исполнении, так и с дуплексной (двойной) пулей и пулей ТХВ. Говорить о каких-либо особых качествах последних не приходится.

Плюдом украинско-чешского сотрудничества явилось разве что создание пули калибра 9,2 x 18 ПМ из спеченного металла в томпаковой оболочке (по образцу немецкого «Sinter Eisen Geschoss» времен второй мировой войны). Однако современная бессвинцовая пуля оказалась не по зубам украинским стволам. К настоящему времени в Луганске производится лишь патроны 7,62 x 39, 5,45 x 39,5 и... 5,45 x 18 (как особо необходимые для забав руководства).

Сам пистолет «Форт» — особенно его «подарочная» версия «Форт-12» — вполне отвечает своему предназначению игрушки взрослых высокопоставленных дядей. Об уровне современности его конструкции свидетельствует, например, использование ствола «макаровского» сечения с четырьмя нарезами и шагом в 250 мм при шестинарезном стволе обеих CZ-83 (калибра 7,65 x 17,5 MR и 9 x 17). О существовании полигонального сечения некий украинский автор революционной технологии производства стволов (впрочем, как и о наличии переходного конуса в стволах обычного сечения) не знал еще и весной 1995 года. При этом его стволы уже прошли войсковые испытания!

Хорошо забытое старое?

История с «Фортом» странным образом напоминает польские работы 60 — 80-х гг. в этой же области. Тогда под воздействием «большого брата» в Польше отказались от проверенной конструкции «Браунинга» и «Фабрик Насьональ» (ВИС-35) и один за другим стали испекать пистолеты под патрон 9,2 x 18 ПМ: П-64, П-78, П-83. Техно-

логичность последнего вполне соответствовала глубине экономического кризиса в Польше тех лет. Если П-64 по крайней мере был цельностальным и фрезерованным, то П-83 имел паяный медью кожух затвора из штампованного листа, раму из легкого сплава, зато его материалоемкость была уменьшена на 50%, а трудоемкость на 30%.

Логические конструкции «Форта-12» и особенно «Форта-14» необъяснимы. Это массивное цельностальное оружие с длиной ствола порядка 100 — 110 мм и емкостью магазина 12 — 14 патронов имеет внешние формы CZ-75. Но, во-первых, при неподвижном стволе возвратная пружина размещена под ним. Подобное решение применил Браунинг в «Кольте» M1903 под патрон 7,65 x 17 HR и 9 x 17, затем оно было использовано в югославском пистолете M70 (также 7,65 x 17 HR и 9 x 17) и современном венгерском РА-80 кал. 9 x 17. Применение его в югославском и венгерском пистолетах можно объяснить технологически: параллельно производились «большие» M70 и РА-80 калибра 9 x 19. Но на Украине производство только начинается. Конструкция «Браунинга» M1910/22 с возвратной пружины, надетой на ствол, оправдывает себя даже в АПС. Подобную компоновку имеет и «Форт-7». При слабом патроне нагрев пружины незначителен как в режиме самозарядного, так и автоматического огня. Предпосылка об утяжелении массы оружия «спереди» и улучшении таким образом его баланса сомнительна. Превышение ствола относительно руки всегда увеличивает угол «подбрасывания» оружия при отдаче.

Во-вторых, кожух ствола движется по направляющим «поверх» остова, а не внутри его (как в CZ-75). Вырез под створ затвора на кожухе сплошной, а не оружие доступно для загрязнения. К позитивным сторонам следует отнести разве что боковое расположение кнопки магазина. Все внешние формы оружия лишь механически имитируют западные образцы. Например, форма щечек, как у FNHP, отнюдь не гарантирует такой же захват. Нижний край щечек выступает за рукоять и соприкасается с магазином, что чревато угрозой его недосыпания при сколе, разбухании дерева, попадании посторонних частиц между магазином и рукоятью, и т. п.

В-третьих, даже неполная разборка пистолета затруднена его конструкцией. Она происходит как в ТТ, с той разницей, что многие детали закреплены на корпусе.



Без превосходства

Свои проблемы имеет и «Форт-7». Вызывает сомнение целесообразность применения внутрикуркового ударного механизма и «однозубого» бойка при патроне .22LR. Внутрикурковое оружие не может быть эффективно использовано в целях самообороны. Носить его во взведенном состоянии опасно, а досылать патрон в критической ситуации некогда. Кроме того, в случае осечки стрелку необходимо будет сразу же передернуть затвор и удалить несработавший патрон. Внешний курок и самовзвод дают хотя бы различную надежду, что патрон сработает «по второму разу».

К сожалению, результаты и сама программа стрелковых испытаний пистолетов автору неизвестны. Однако могло бы быть и иначе и исполнение оружия иным при том, что сама концепция «большой пистолет под слабый патрон», явно порочна? Сейчас даже среди дешевого гражданского оружия нарастает противоположная тенденция — «маленький пистолет под сильный патрон», например, коммерческий ПМ под патрон 9 х 19.

О живучести российской конструкции свидетельствует и продолжение производства ПМ фирмой «Зимсон» в

Зуле. Это хорошо выделанное оружие гражданского образца стоит 380 DM — выше, чем его российский собрат, даже в современном спортивном исполнении.

Украинский пистолет никогда не будет иметь рынка сбыта. Препятствием служит провал венгерских РА-80, цены на которые упали с 650 DM до 350 DM.

Но стоит ли радоваться возможной победе ПШ-459? Раньше переделками газовиков вооружались начинающие бандиты. Теперь ими собираются перевооружить и милицию. О времена, о нравы...

МВДшные самоделки

В развитие оружейной мысли на Украине мощный вклад вносит и КБ «Спецтехника». Детищем этого «стоящего от» МВД интеллектуального центра является, в числе прочего, пистолет-пулемет «Гоблин» (9,2 х 18 ПМ). Оружие исполнено на уровне конца 40-х гг.: ствол с конической сверловкой (полигональный — в разработке), магазин на 25 патронов в pistolетной рукоятки, сама рукоятка складывается, и в маршевом состоянии автомат имеет вид четырехугольной кассеты, передне-расположенная (над стволом) возврат-

ная пружина, технология производства — штамповка.

Специально для «Гоблина» поставлено тесное словосочетание: повысить боевые характеристики патрона 9,2 х 18 ПМ. Первоначально «повышение» происходило крайне просто, в стиле «берем обезьяну, разбиваем нос лопатой...». Пулю выдерживали из гильзы, увеличивали заряд пороха, запрессовывали новую легкую пулю с подкалиберным сердечником. Бронепробиваемость, по сообщениям авторов, достигала 7 мм (!). Однако подпрессованный заряд пороха создавал такое давление, что из патронника АПС («Гоблин» предусмотрительно не использовал) гильза вылетала раздутой. Все было хорошо, пока не кончились патроны советского производства, с латунными гильзами. Украинские патроны 9,2 х 18 ПМ, производство которых налажено в Луганске, на заводе давешнем в советские времена боеприпасы наихудшего качества, имеют стальные гильзы. Перезарядка таких боеприпасов чревато последствиями, что вынудило пытливых экспериментаторов поставить вопрос о закупке измерительной аппаратуры. Появление последней и позволит проинформировать читателей о реальных ТТХ новых патронов и оружия украинского производства. Сейчас их просто никто не знает. ✖

СЕТЬ МАГАЗИНОВ «ПРОФЕССИОНАЛ»

КОМПАНИИ С П А А В

Предлагаем более 100 наименований товаров для экипировки служб безопасности, специальных частей МВД и армейских структур.

Оснастим Ваши организации формой, обувью, амуницией, знаками различия, эмблемами и другими сопутствующими товарами.



Охотники, рыболовы и просто любители путешествовать.

У нас вы найдете большой выбор удобной одежды и снаряжения камуфлированной расцветки.

Форма летняя и зимняя «Охранки» одобрена и зарегистрирована Управлением по лицензионной и разрешительной работе ГУВД г.Москвы.

✓ Москва, ул.Кетчерская, д.16, подъезд 3
м. «Новогиреево» авт.811
(4 ост. в сторону Новоосино)
Тел.(095) 375-7070

✓ Москва, Измайловское шоссе, д.11
м. «Семеновская» Тел.(095) 365-0123

✓ Москва, Макаренко д.2/21 стр.2
м. «Чистые пруды», «Тургеневская»
(2 ост. трамвая по Чистопрудному бульвару)
Тел.(095) 208-6443

Оптовые закупки: 111402, Москва, ул.Кетчерская, д.16
Тел.(095) 375-7404, факс (095) 370-4070

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ

для СПЕЦИАЛЬНЫХ

Питер Дж. Кокалис

Фото:

с любезного разрешения
Стива Гэллоуэя,
«Хеклер энд Кох
Инкорпорэйтед»

«Хеклер и Кох» станет оружием
военной элиты Америки

Среди тех, кто старательно «сдаёт» деньги, предназначенные для нужд обороны страны, американское Командование специальных подразделений СОКОМ — организация, объединяющая десантную группу военно-морского флота США, десантно-диверсионные батальоны и специальные силы армии США, специальные подразделения военно-воздушных сил и некоторые другие секретные спецгруппы — все еще имеет достаточный вес, чтобы получать в свое распоряжение, в большинстве случаев, экзотическое снаряжение, которое ему необходимо для осуществления операций, связанных с высокой степенью риска.

28 августа 1991 года СОКОМ заключило с фирмами «Кольт» и «Хеклер и Кох» контракт на первую стадию разработки оружия, которое они назвали «Штурмовой пистолет для специальных подразделений». Первоначально инициированные десантной группой ВМФ США, эти контракты исходили от Центра проведения внешних операций военно-морского флота в городе Крэйн (шт. Индиана).

В общих чертах «штурмовой пистолет» должен был представлять из себя самозарядный пистолет калибра .45 АКП с некоторыми специальными ат-

рибутами, с отделяемым глушителем, который одновременно должен выполнять и роль пламегасителя, и лазерным прибором наведения. На второй стадии проекта была установлена и эффективность глушителя: минимальный уро-

вень ослабления звука в сухом состоянии должен был составлять 35 децибел, и 28 децибел — при попадании не более 5 кубических сантиметров воды, при этом должно достигаться уменьшение пламенности выстрела на 75%.

рибутами, с отделяемым глушителем, который одновременно должен выполнять и роль пламегасителя, и лазерным прибором наведения. На второй стадии проекта была установлена и эффективность глушителя: минимальный уро-



Интересная особенность глушителя, разработанного на второй стадии проекта, — возможность регулировки его положения относительно ствола и установки в десяти фиксированных положениях. Это позволяет стрелку регулировать положение средней точки попадания при стрельбе с глушителем так, чтобы она отклонялась не более, чем на 50 мм от средней точки попадания при стрельбе без глушителя.

В январе 1994 года после всесторонних конкурсных испытаний с фирмой «Хеклер энд Кох Инкорпорейтед» был заключен контракт стоимостью 1,4 миллиона долларов на вторую стадию конструкторской проработки и освоения пистолета с глушителем, который на сегодня и является штурмовым пистолетом для специальных подразделений калибра .45 АКП. «Хеклер и Кох», в свою очередь, выбрала «Найтс Армамент Компани» из Веро Бич (шт. Флорида) в качестве субподрядчика в разработке глушителя. Глушитель, переданный на испытания второй стадии, был спроектирован Догом Олсоном из «Найтс Армамент Компани» и существенно отличался от той «жестянки» Олсона, которая была выставлена на начало испытаний первой стадии с пистолетом фирмы «Колт». Финальная разработка и производство лазерного прибора наведения будет предметом отдельного контракта на третьей стадии проекта.

Пистолет для спецподразделений фирмы «Хеклер и Кох» в большой степени выполнен на базе пистолета УСП — универсальный самозарядный пистолет). Его автоматика работает на принципе отдачи ствола с коротким его ходом — конструкция, основанная на модифицированной системе Браунинга (запирание осуществляется с помощью выступа, который входит в экстракционное окно затвора). Вес пистолета с пустым магазином составляет 1,21 кг. Пистолет с полным магазином вместимостью 12 патронов калибра .45 АКП и с глушителем весит 1,91 кг. Длина пистолета 245 мм. Глушитель фирмы «Найтс Армамент» почти на 25 мм длиннее, чем глушитель самой «Хеклер и Кох», представленный на испытаниях первой стадии проекта. С присоединенным глушителем общая длина системы составляет на сегодня 421 мм, высота — 150 мм, а максимальная ширина — 38,8 мм.

Пистолет может стрелять с самовзводом, а двусторонний неавтоматический рычажный предохранитель позволяет ношение оружия в «положении один», когда патрон находится в патроннике, курок взведен, предохранитель включен. Усилие спуска составляет 2,2 кг и увеличивается при стрельбе самовзводом до 5,5 кг. Отдельный спусковой рычаг предназначен для

плавного тихого спуска курка. Двусторонняя защелка магазина и рычаг затворной задержки располагаются на своих обычных местах, это позволяет управлять ими без подгонки рукоятки

патронами повышенной мощности (с индексом «+Р»), 5 тысяч из которых могут быть сделаны с глушителем, при этом дается гарантия того, что не произойдет поломки и не понадобятся за-

мена какой-либо из основных деталей. Затвор и рамка рассчитаны минимум на 60 тысяч выстрелов. Но таковыми были и проектные требования.

Пистолет «Хеклер и Кох», представленный к окончанию второй стадии проекта отличается от первоначального варианта первой стадии по следующим важным статьям. Прежде всего, был убран узел, позволявший жестко запирать затвор. Первоначально эта деталь была обусловлена двумя причинами: исключить шум, связанный с движением затвора, и предотвратить выбрасывание стреляной гильзы, чтобы не оставлять улики. Однако, даже с присоединенным глушителем уровень звука все еще составляет 132 децибела, и он эффективно маскирует звук перезаряжания затвора. Кроме того, на практике наиболее реально то, что стрелку немедленно понадобится сделать второй выстрел, а это превосходит по значимости наличие или отсутствие улик на месте операции.

Согласно первоначальным требованиям, длина ствола должна была сос-

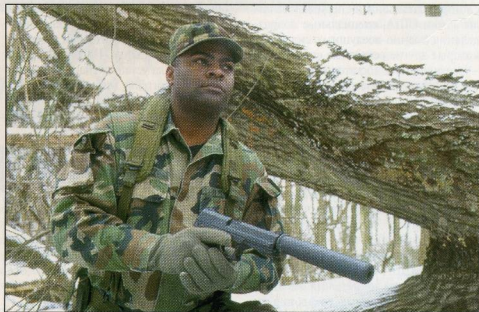


Пистолет для спецподразделений фирмы «Хеклер и Кох» в разобранном виде. Оружие в большой степени выполнено на базе пистолета УСП. Его автоматика работает на принципе отдачи ствола с коротким его ходом — конструкция, основанная на модифицированной системе Браунинга (запирание осуществляется с помощью выступа, который входит в экстракционное окно затвора)

пистолета под руку стрелка. Имеется три степени предохранения: 1) рычажный предохранитель; 2) блокировка бойка; 3) разобщение.

Прицельные приспособления, установленные на «ласточкин хвост», регулируются по вертикали и горизонтали. На них установлены три — одна на мушке и две на целике — светящиеся тритиевые точечные вставки.

Пистолет «Хеклер и Кох» рассчитан минимум на 30 тысяч выстрелов



Пистолет «Хеклер и Кох» рассчитан минимум на 30 тысяч выстрелов патронами повышенной мощности (с индексом «+Р»), 5 тысяч из которых могут быть сделаны с глушителем, при этом дается гарантия того, что не произойдет поломки и не понадобится замена какой-либо из основных деталей. Затвор и рамка рассчитаны минимум на 60 тысяч выстрелов

тавляют 149 мм, ствол должен был иметь прямоугольные нарезки с правым направлением вращения нарезки (и, конечно, случайно совпадать с направлением вращения нарезок в пистолетах фирмы «Кольт»). Но все это было заменено на хорошо зарекомендовавшую себя полигональную нарезку «Хеклер и Кох» с левым направлением вращения. Полигональная нарезка обеспечивает лучшую отбояржку пороховых газов, более стабильную начальную скорость, превосходную кучность, простоту в обслуживании и увеличение ресурса пистолета.

Для большего увеличения кучности стрельбы допуски на размеры затвора в узле запирания были доведены до минимума без ущерба надежности пистолета. В дополнение к этому между стволом и затвором установлено специальное кольцо, которое выдерживает без поломок 30 тысяч выстрелов. Все эти мероприятия привели к тому, что поперечник рассеивания пяти выстрелов составляет 0,45 дюйма (то есть все пули входят одна в одну) и, в среднем, 1,3 дюйма, или 33 мм, на предельной дальности в 25 метров при стрельбе с испытательной установки, разработанной самой «Хеклер и Кох».

Рычаг предохранителя сделан на 3,8 мм шире, чтобы стрелку было удобно работать в перчатках. Именно в этом месте пистолет и имеет наибольшую ширину.

Пистолет «Хеклер и Кох» на первой стадии проекта имел петлю для ремня, отформованную прямо на полимерной рамке. Впоследствии она была установлена на отдельной вставке в задней части рукоятки, где, кроме то-

го, размещается и боевая пружина со своей направляющей, которая воздействует на курок.

С самим курком на первом пистолете «Хеклер и Кох» были проблемы при испытаниях на броски. Поэтому он приобрел «шпору» с отверстием, которая деформируется при ударах, предотвращая тем самым непреднамеренный накол капсюля. Сама «шпора» установлена на курке в пазу «ласточкин хвост» и, следовательно, легко заменяется. Фирма «Хеклер и Кох» в настоящее время испытывает альтернативные конструкции со вставкой из твердой резины.

Спусковая скоба, как и на пистолете «Хеклер и Кох» УСП, имеет увеличенные размеры для защиты защелки магазина, когда пистолет вставляется в кобуру. Для достижения большей надежности был несколько изменен и магазин.

На пистолете, как и на УСП, имеется система уменьшения отдачи, которая представляет собой буфер, действующий на ствол в момент отпирания затвора, и состоит, как и ранее, из мощной предварительно сжатой пружины, установленной на направляющем стержне. Система уменьшает умеренное усилие отдачи на 30% и существенно уменьшает отдачу, ощущаемую стрелком. Неизменным остался и подствольный крюк механизма отпирания. По сравнению с пистолетом УСП были внесены следующие изменения: возвратная пружина удерживается в предварительно сжатом состоянии с помощью С-образной скобы, что облегчает сборку и разборку пистолета.

Новое, черного цвета коррозионностойкое «морское» покрытие, назван-

ное «КТЛ», заменило на затворе и других деталях покрытие, принятое ранее. Покрытие «КТЛ», которое используется немецкими военными моряками, прошло строжайшее испытание в солевом тумане на второй стадии проекта.

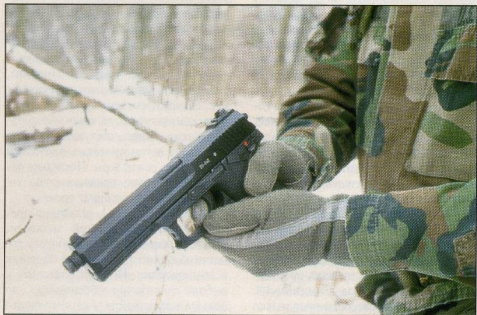
Резьба в передней части ствола для установки глушителя была смещена почти на 1 мм к дульному срезу для того, чтобы получить дополнительную базовую поверхность при установке изделия фирмы «Найтс Армамент». Дополнительная базовая поверхность, а также кольцо, установленное внутри глушителя предотвращают его вращение при непрерывной стрельбе, но в то же время не препятствуют разборке за отведенные в техническом задании 15 секунд без специального инструмента. Оригинальную систему присоединения глушителя фирмы «Хеклер и Кох» пришлось убрать, но новый глушитель весит всего 450 г, на треть меньше, чем 680-граммовое изделие «Хеклер и Кох», представленное на первой стадии проекта. Изготовленный из нержавеющей стали глушитель имеет длину 192 мм и наружный диаметр 35 мм.

Интересная его особенность — возможность регулировки положения относительно ствола и установки в десяти фиксированных положениях. Это позволяет стрелку регулировать положение средней точки попадания при стрельбе с глушителем так, чтобы она отклонялась не более, чем на 50 мм от средней точки попадания при стрельбе без глушителя.

Максимально возможные затраты на производство 7500 пистолетов и 1950 глушителей оцениваются в 15,8 млн. долларов.

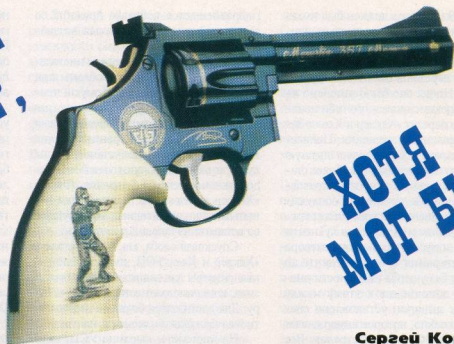
По моему мнению, именно «Хеклер и Кох» получит этот контракт, так как и сам пистолет, и глушитель «Найтс Армамент» представляют собой очень интересные разработки.

Как сообщает пресса, фирма «Хеклер и Кох» объявила о том, что она заключила контракт на третью стадию проработки проекта на сумму 4,5 млн. долларов, согласно которому она должна выпустить 1950 пистолетов 45-го калибра и 10 140 магазинов к ним. Пистолет получил официальное наименование МК23 Мод.0, пистолет СОКОМ, самозарядный, калибра .45. Согласно контракту, первая партия пистолетов и магазинов должна поступить в распоряжение Военно-морского флота к 1 мая 1996 года. Максимально необходимое количество изделий, а это 7500 пистолетов, 52 500 магазинов и 1950 глушителей, могут быть выпущены при заключении контракта в полном объеме на сумму 12,1 млн. долларов. ❖



Пистолет «Хеклер и Кох» отличается от своего прототипа, представленного на первой стадии проекта. Удален узел, позволявший жестко запереть затвор. Чтобы стрелку было удобно работать в перчатках, рычаг предохранителя сделан на 3,8 мм шире. Курок получил «шпору» с отверстием, которая деформируется при ударах, предотвращая тем самым непреднамеренный накол капсюля

РЕВОЛЬВЕР
НЕ УМЕР,



ХОТЯ
МОГ БЫ

Револьвер MANURHIN MR73
Фото из архива автора

Сергей Королев

В последнее время отечественные авторы, пишущие об оружии, полюбили рассуждать о том, что лучше — револьвер или автоматический пистолет, чему отдавать предпочтение в тех или иных случаях, о недостатках и преимуществах одного вида оружия над другим. Эксперты ведущих мировых оружейных изданий на основную массу этих вопросов давно ответили и выработали четкие представления о сферах применения каждого из видов оружия.

Согласно статистике, 84% вооруженных полицейских в мире используют полуавтоматические пистолеты, и только 16% — револьверы. Только в Соединенных Штатах, Канаде, Бразилии, Франции и нескольких странах бывшего Британского Содружества револьверы все еще остаются доминирующим оружием сил поддержания правопорядка. Но даже в этих странах применение автоматических пистолетов увеличивается.

Полобная же ситуация и у военных. На грани вещей револьверы были королем боевого ручного оружия. «Веббел» калибра .455 был популярен с 1883 по 1916 год. Но бессмертный револьвер Кольта 45-го калибра, который появился в 1873 году, уже к 1900 году оценивался как устаревший. Когда же в 1911 году была представлена серия автоматических пистолетов «Кольт» M1911A1, то престол перешел к этой модели.

К началу первой мировой войны револьверы калибра .45 АКП, изготавливаемые фирмами «Смит и Вессон» и «Кольт», получили обозначение Модель 1917 и были поставлены в разряд служебных только из-за нехватки автоматических пистолетов «Кольт» 1911A1. Но они уже рассматривались как оружие второго плана. К концу второй мировой

войны автоматические пистолеты фактически заменили револьверы в военной сфере. В их числе были такие образцы, как уже упоминавшийся «Кольт» 1911A1, российский ТТ калибра 7,62 мм, 9-мм «Браунинг».

Сегодня последний главный бастион револьверов в вооруженных силах в мире — это Военно-Морской Флот и Военно-Воздушные Силы США. Но скоро и здесь эти револьверы будут заменены автоматикой. Таким образом, в качестве оружия военных револьвер умер уже с конца второй мировой войны.

Если вы посетите классические соревнования по стрельбе, то и здесь редко увидите револьвер на линии огня. Перед витой мировой войной в целевой стрельбе доминировали револьверы «Смит и Вессон» .38-44 Outdoorsman и «Смит и Вессон» Military & Police Target калибра .38. Постепенно им на смену пришли автоматические пистолеты. В классических соревнованиях по пистолетной стрельбе используется оружие калибра 5,6 мм кольцевого воспламенения, а также оружие под патроны центрального воспламенения (калибры .32, .45). В соревнованиях по медленной стрельбе, стрельбе с ограничением времени и скоростной стрельбе применяется оружие калибра .45. Перед началом второй мировой войны появилась тенденция перехода от классических спортивных револьверов к полуавтоматическим пистолетам. К 50-м годам продажа спортивных револьверов упала до минимума. Сегодня, револьверы составляют только малую часть оружия, используемого в соревнованиях по стрельбе по мишеням.

Положение револьверов не намного лучше даже в соревнованиях по боевой стрельбе. Когда эти соревнования толь-

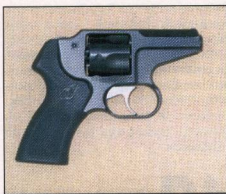
ко начали проводиться, револьверы использовались очень широко, сегодня же на соревнованиях Международной конфедерации практической стрельбы в подавляющем большинстве доминирует автоматическое оружие.

Что касается оружия самообороны, то и здесь мировая тенденция однозначна. Вероятно, это также началось с 1911 года, когда на сцену вышел «Кольт» M1911A1. Этот боевой пистолет открыл новую эру, так как он придавал большую уверенность стрелку и был более надежным, чем любой револьвер, изготовлявшийся в то время.

Если оценивать скорость действия, надежность при нормальных условиях эксплуатации и терпимость к неправильному обращению, то окажется, что револьвер и автоматический пистолет не уступают друг другу. Если оценивать надежность в неблагоприятных условиях — практическая меткость стрельбы, емкость магазина, скорость перезаряжания, возможность перезаряжания в темноте, компактность, легкость маскировки, а также уровень обслуживания и ремонта, то автоматические пистолеты превосходят револьверы. Последнее обстоятельство очень привлекательно для армии, особенно в военное время.

С другой стороны, револьвер превосходит по абсолютной меткости, простоте обслуживания (разбирать его нет необходимости), простоте обучения и эксплуатации. Но если подходить к выбору достаточно обоснованно, то большие преимуществ у самозарядного пистолета.

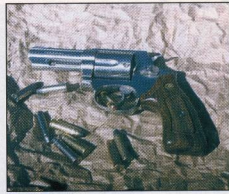
Здесь следует заметить, что все заключения относятся только к современным высококачественным изделиям, но не к дешевым образцам низкого качес-



9-мм револьвер Р-92С — тульская новинка в Государственном кадастре служебного и гражданского оружия. Полузакрытый курок и смещенная вперед рукоятка повышают компактность. Усилие спуска при стрельбе самовзводом не более 5,5 кг. Фото Конструкторского бюро приборостроения



Пятизарядный крупнокалиберный УДАР. При получении даже несмертельного ранения пулей высокого останавливающего действия калибра 12,3 мм противник мгновенно лишается способности к активному сопротивлению. Этот «монстр», способный на дистанциях прицельной дальности пробить стальную плиту толщиной более 5 мм, разработан для решения широкого круга специальных задач по заказу МВД РФ. Фото Конструкторского бюро приборостроения



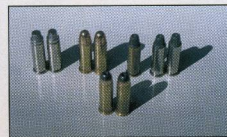
Популярный «Таврус». Фото Владимира Виноградова

тва, и не к устаревшим образцам, и не к тем револьверам, которые уже не выпускаются в настоящее время. В дальнейшем речь будет идти о револьверах с самовзводом и с откидывающимся барабаном, подобных первоклассному оружию двух ведущих американских фирм — «Кольт» и «Смит и Вессон». Другие револьверы хотя еще и выпускаются сегодня, но уже давно устарели.

Теперь рассмотрим те случаи применения оружия для самообороны, где револьвер предпочтительнее. Существует только один тип многозарядного оружия, который может быть заряжен неограниченно долго для использования лишь в экстренном случае и одновременно может храниться неограниченно долго без взвода пружин, оставаясь при этом способным к быстрому применению. Это — револьвер. С учетом того, что использовать это оружие может необученный человек, выбор в его пользу очевиден. То есть револьвер — лучшее оружие для дома, которое может оставаться заряженным годами прежде, чем его испугают в экстренном случае ваша супруга или потомки.

Другая область, где револьвер блистает в роли оружия самообороны, — это роль запасного оружия на крайний случай. Когда такое оружие необходимо, оно часто необходимо немедленно, и времени на то, чтобы взять его со всеми предосторожностями и выполнить операции по взведению, нет. Здесь необходимо просто выхватить оружие и нажать на спусковую крючок. Небольшой самовзводный револьвер имеет огромное преимущество в таких обстоятельствах, особенно если он имеет короткий или невystупающий курок.

Однако самооборона — это только один из многих вариантов. Самый лучший пример — стрельба по металлическим силуэтам. В этом виде спорта доминируют револьверы. Причин тому очень много: малая часть автоматических пистолетов достаточно точна, еще более малая часть имеет калибр под необходимые патроны и, наконец, во всех автоматических пистолетах стреляные гильзы выбрасываются так далеко, что большинство из них либо теряется, либо повреждается. Те, кто стреляет по силуэтам, неизменно переснаряжают патроны сами, и последнее дело для них — это потерять или повредить гильзы, или впустую потратить время на их поиски. Револьвер в этом отношении непобедим.



Патроны к револьверу «Таврус»: 38S&PFL, полуоболочечная экспансивная пуля (первый ряд); 38SPL+P; 38SPECIAL, безоболочечная свинцовая пуля; 38SP FEDERAL; 38SPFG. Фото Владимира Виноградова

Вот уж где револьвер действительно царствует, так это в охоте. Для мелкой дичи используются и автоматические пистолеты калибра свыше 5,6 мм, но хождение они имеют очень небольшое. Самый большой соперник револьверу — это однозарядные пистолеты, подобные Томпсон/Сентер Контендер. Однозарядные пистолеты совершили потрясающее вторжение в мир охоты, особенно при охоте на лису и крупную дичь.

Однако при охоте на оленя, кабана, лис и других животных среднего размера револьвер, вероятно, всегда будет доминировать. Револьвер позволяет быстро производить несколько выстрелов, чего не может делать однозарядный пистолет. Большинство тех, кто охотится с пистолетом, сами снаряжают патроны, и, повторимся, револьвер позволяет сохранять гильзы, в отличие от автоматических пистолетов. Если животное чрезвычайно большое и, возможно, даже опасное, то гораздо лучше взять револьвер крупного калибра, чем любой однозарядный пистолет, невзирая на мощь последнего.

На револьвер намного легче установить оптический прицел, чем на автоматический пистолет. С установленным оптическим прицелом на лучших револьверах может быть получена феноменальная точность. На многие модели охотничьих револьверов с вентилируемой прицельной планкой может быть установлен оптический прицел вообще без каких-либо доработок. И в тоже время, этого нельзя сделать с большинством автоматических пистолетов.

Еще одно преимущество револьверов над автоматическими пистолетами будет существовать всегда — это разнообразие применяемых патронов. В силу функциональной особенности автоматических пистолетов патроны для них должны обладать определенным уровнем энергии. Для револьверов такого требования не существует. Револьвер может стрелять любым боеприпасом — от слабого до самого мощного «Магнума» и еще работать при этом как многозарядное оружие, он может стрелять даже дробовыми патронами. Эта многогранность револьверов делает их лучшим выбором, если необходимо оружие, которое может выполнять разную работу. Хороший револьвер может служить для охоты как на крупную, так и на мелкую дичь, и даже для защиты от опасного зверя, например, медведя.

Итак, несмотря на то, что использование револьвера в некоторых сферах резко сокращается, он все еще остается на коне. ♣

Армия США была создана по образцу английской и германской, причем главную роль в ее организации сыграла английская милиционная система. В начальный период Американской революции рядовые и офицеры были вооружены кремневыми мушкетерами, сержанты имели

Примерно в то время, когда фон Штойбен писал для повстанческой армии свои базировавшиеся на прусской военной практике «Наставления», в европейских армиях происходила замена традиционной алебарды на короткий палаши. Поэтому фон Штойбен предусмотрел в книге вооружение всех американских сержантов палашами. Капралы должны были иметь штык-ножи.

Элбани был создан склад захваченных гессисанских палашей (по-немецки Hirschfänger — охотничий меч). Однако, когда их привезли в Фишкилл для выдачи сержантам артиллерийских и пехотных подразделений, оказалось, что бронзовые ножи пошли на отливку пушек. Пришлось изготавливать железные, в результате в каждый полк было выдано по 10 палашей.

ЭВОЛЮЦИЯ



Боевые ножи могут быть опасными с обеих концов. На снимке солдат регулярных вооруженных сил Южного Вьетнама использует металлический многофункциональный штык-нож M4 своего карабина M1 калибра 30 (7,62 мм), при допросе захваченного в плен вьетконговца, который сообщил ложные сведения, из-за чего армия Республики Вьетнам понесла боевые потери. Фото из архива Дэвида Стилла

ХОЛОДНОГО ОРУЖИЯ

Журнал «Файтинг Файрармз» выбирает боевой нож

алебарды. Алебарда — боевой топор на длинной ручке, известный с конца средних веков, — служила средством подкрепления властных полномочий младшего командира и помогала ему в выполнении главной в боях 18-го столетия функции: подгонять отстающих, держать в повиновении рядовых и прелотерпывать попытки дезертирства с поля боя.

Из-за бедности колониальная армия сумела вооружить сержантов палашами только в 1780 году, когда Джордж Вашингтон напомнил Военному совету, что «по уставу сержанты должны быть вооружены палашами как знаками отличия, а также для того, чтобы иметь возможность лучше осуществлять положенные им по чину властные полномочия». Вскоре в

Боевые мечи ушли со сцены (они использовались лишь в церемониях). Короткие шпаги, которые носили Джордж Вашингтон и другие офицеры времен революции, а также палаши сержантов и некоторых офицеров были эффективны как оружие, но неудобны по современным стандартам. С кавалерийскими саблями могли управляться разве что конни-

ки. В 1913 году на вооружение была принята сабля, предложенная Джорджем С. Паттоном-младшим, которая оставалась на вооружении кавалерии вплоть до 30-х годов нашего столетия, несмотря на то, что ее боевые возможности были явно подорваны событиями 1914 года.

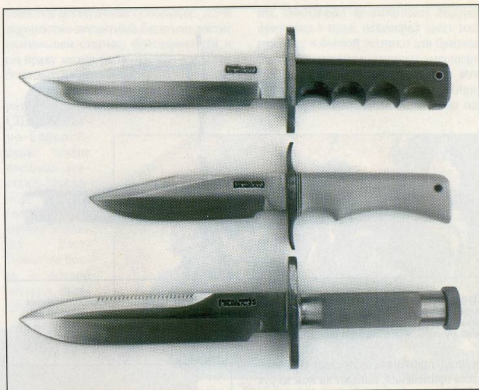
Уже в самом начале первой мировой войны французская армия убедилась в бесполезности вычурного форменного обмундирования, кавалерии и сабель. Но французы сохранили веру в моральную силу штыка несмотря на то, что пулеметы «Максим» не боялись штыков «Лебель». И все-таки, хотя длинный штык по-прежнему оставался на вооружении пехоты всех восставших армий, окопная война требовала более короткого холодного оружия, которым было бы удобно действовать в ближнем бою. Штыки «Лебель» обр. 1888 года были укорочены (с 52,07 см до 15,24 см) и превратились в кинжалы. Их лезвия, заточенные по типу шпаги, обладали хорошей проникающей способностью.

Французские солдаты делали окопные ножи также из металлических прутьев для натягивания заграждений из колючей проволоки. Познакомившись с французским «гвоздем», этот нож имел в качестве ручки крупную петлю прута, которая служила своеобразным кастетом. Один из французских окопных ножей более консервативной формы имел маркировку «Le Vengeur de 1870» («Мститель 1870» — ссылка на франко-прусскую войну).

К 1917 году, когда в военных действиях в Европе приняли участие американские солдаты, окопная война требовала нечто иное, чем длинные штыки винтовок «Спрингфилд» и «Энфилд». Американские фирмы — изготовители холодного оружия American Cutlery, Henry Disston & Sons и Landers, Fray & Clark наладили производство стилета-кастета с 22,86-см трехгранным лезвием, который был назван «U.S. 1917/1918» (модель 1918 отличалась формой зубцов кастета).

С учетом необходимости использования этого оружия в окопной войне в рукопашном бою и в скрытных ночных вылазках Управление вооружений армии США выбрало для него игольчатое лезвие, которое с легкостью пробивало теплое зимнее обмундирование и снаряжение, достигая жизненно важных органов тела. Цельная деревянная ручка имела сплошную полукруглую железную гарду с выступающими наружу зубцами, что позволяло наносить сокрушительные удары кулаком. Цилиндрические деревянные ножи были укреплены железными горловиной и наконечником. Все металлические части имели воронение.

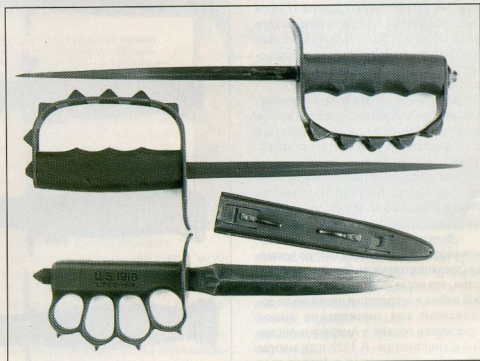
Лезвие стилета-кастета «U.S. 1917» по форме напоминало кончик шпаги с утолщением, что обеспечивало легкость проникновения в ткани тела и нанесение



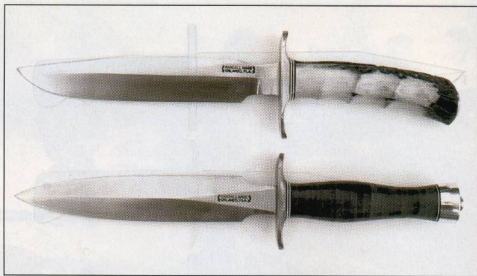
Три знаменитых боевых ножа фирмы Randall времен войны во Вьетнаме (сверху вниз): Мод. 14 «Этак», мод. 15 «Эрмен» и мод. 18 «Этак-серививал». Фото Питера Кокалеса

опасной раны. Для человека, не являющегося профессиональным военным, это оружие было непревзойденным в своем роде. Однако солдатам требовался нож с рабочим лезвием, который можно было бы использовать не только в бою. Поэто-

му 1 июля 1918 года Американский экспедиционный корпус провел сравнительные испытания различных образцов боевых ножей армий союзников, чтобы выявить их соответствие следующим критериям: может ли солдат, удерживая в ру-



Американские окопные ножи времен первой мировой войны (сверху вниз): стилет-кастет «U.S. 1917/1918» фирмы American Cutlery Co. со штампованными треугольными фланцами на полукруглой гарде; стилет-кастет «U.S. 1917/1918» фирмы Landers, Fray & Clark со штампованными пирамидальными шпильками на полукруглой гарде; кинжал-кастет Mk.I фирмы Landers, Fray & Clark с шпильками на бронзовой гарде, в которой имеются отверстия под пальцы руки, и металлическими ножнами. Фото Питера Кокалеса



Два великолепных боевых ножа в классическом стиле фирмы Randall с лезвием длиной 7 дюймов (17,78 см): Мод. 1 — «Универсальный боевой нож» с ручкой из оленьего рога и канавками для пальцев; Мод. 2 — «Боевой стилет» с обтянутой кожей ручкой. Фото Питера Кокалеса

ке нож, применять другое оружие, быстрота применения; выпадет ли нож из рук солдата, если он потеряет сознание; удобство удержания ножа в руке при передвижении ползком; вероятность того, что нож будет выбит из руки солдата; вес, длина и форма лезвия.

В результате сравнительных испытаний Американский экспедиционный корпус и Управление вооружений приняли на вооружение армии США кинжал-кастет Mk. I, имеющий отлитую из бронзы ручку с полукруглой гардой, в которой выполнены отверстия под пальцы. Обоюдоострое лезвие кинжала длиной 17,14 см было идентично лезвию французского ножа «Мститель 1870». Ножны железные. Как ножны, так и лезвие имели воронение, а ручку иногда чернили для ночных вылазок.

Кинжал-кастет Mk. I был эффективным, но тяжел. Кроме того, в годы второй мировой войны бронза, требовавшаяся для изготовления ручки, стала стратегическим сырьем, более необходимым для изготовления снарядных гильз, нежели ручек кинжалов. Поэтому Mk. I заменили копьевым ножом M3 с копьевидным лезвием.

В начале второй мировой войны союзные армии испытывали острую нехватку стрелкового оружия. Это было связано с тем, что после окончания первой мировой войны и сокращения численности вооруженных сил значительные запасы стрелкового оружия в Америке и Англии были уничтожены. В 1939 году многие американцы отправляли в Англию свои личные пистолеты, винтовки и охотничьи ружья в качестве персонального лендлиза.

Когда Америка в 1941 году вступила в войну, выявлялся недостаток и боевых ножей. Изготовлением лезвий для них из сабель Паттона, которые разрезались на три

части, занялись две американские фирмы: Anderson Knife & Mfg. Co. и San Antonio Iron Works.

Штык обр. 1905 года был укорочен с 40,64 см до 25,4 см, что позволило сделать его более практичным и сэкономить тонны стали для производства других видов оружия. Журнал «Лайф» в феврале 1943 года даже обратился к гражданам Америки с призывом пожертвовать свои ножи солдатам.

Американским военнослужащим выдавали также армейский копейный нож M3 (позднее выпускался в виде штык-ножа M4 для карабина) или универсальный нож морского пехотинца «Ка-Бар».

В ряде частей и подразделений специального назначения на вооружении состояли особые боевые ножи, символизировавшие элитный статус их владельцев. Так, военнослужащим разведывательно-диверсионных подразделений морской пе-



Все показанные здесь американские боевые ножи и штык-ножи имеют общую конфигурацию лезвия (сверху вниз): копейный нож M3; штык-нож M4 к карабину M1 карабина. 30 (7,62 мм); штык-нож M5A1 к винтовке M1 «Гаранд»; штык-нож M6 к винтовке M14; штык-нож M7 к винтовке M16 (последний производится фирмой «Империал» для фирмы «Кольт»). Фото Питера Кокалеса

хоты США выдавали стилеты фирмы Fairbairn-Sykes, аналогичные тем, что состояли на вооружении британских командос. В 1-м батальоне «рейджеров» использовали ножи-кастеты фирмы Bowie с лезвием длиной 23,18 см, с необычной и непрактичной ручкой из литой бронзы. Объединенная американско-канадская 1-я группа специальной службы была вооружена легендарными стилетами V-42 фирмы Case Cutlery, головкой ручки которых с легкостью можно было раскроить череп.

К концу войны появилось множество разнообразных боевых ножей, изготовленных такими американскими фирмами, как Case, Camillus, Cattaraugus, Ka-Bar, Western. Фирмы — изготовители коллекционных ножей также выпускали ножи для американской армии. Нож «Джон Эк» для командос был разработан самим Джорджем Паттоном. Впервые получили широкое признание ножи фирмы Randall Мод.1 «Универсальный боевой нож» и Мод.2 «Боевой стилет».

Базовые конструкции боевых ножей и штыков были созданы именно в годы второй мировой войны. Игольчатые боевые ножи (стилеты) использовались редко, однако игольчатый штык состоял на вооружении с английской винтовкой SMLE. Он был дешевле в производстве и легче вытаскивался из тела, чем длинный клинковый штык винтовки «Энфилд».

После второй мировой войны на вооружении армий стран советского блока состояли игольчатые (откидной трехгранный штык советского кавалерийского карабина) и клинковые (откидной плоский штык советского самозарядного карабина Симонова — СКС) штыки и штык-ножи (съемный штык-нож советского автомата Калашникова — АК).

Автомат АК в китайском варианте, широко использовавшийся во Вьетнаме, был снабжен откидным игольчатым штыком с закрученным наподобие буравчика острием. Штык такой формы, закрепленный на автомате весом 4,08 кг, легко проникает ко всем жизненно важным органам тела. Как и в случае с буравчиком, такой закрученный штык входит в тело под острым углом.

Во время войны в Корее фирма Randall выпустила ножи Мод. 14 «Этэк» с лезвием длиной 18,4 см и Мод. 15 «Эрмен» с лезвием длиной 13,97 см — варианты своей базовой модели боевого ножа. Для Вьетнама этой фирмой был разработан новый нож Мод. 18 «Этэк-сервайвал», в котором к основному боевому лезвию добавлены пилка и пустотелая ручка с навинчивающейся головкой. Вне всякого сомнения нож фирмы Randall был предметом первой необходимости для любого американского военнослужащего, собиравшегося во Вьетнам, если только он мог себе позволить его купить. Даже гене-



Автор полагает, что туристско-охотничий нож «Кэмп энд Трейл Найф» мод. 5 фирмы Randall без ненужной двусторонней гарды представляет собой идеальный боевой нож. Здесь показаны изготовленные фирмой BlackJack копии этого знаменитого образца. Фото из архива Дэвида Стила

рал Уэстморленд имел при себе нож фирмы Randall Мод. 2 «Файтинг Стиллетто» с ручкой из слоновой кости.

Вторым по популярности среди боевых ножей был кинжал Мк. II фирмы Gerber — усовершенствованный и усиленный вариант боевого ножа командос, использовавшегося в Индокитае. Он имел лезвие в форме листа и литую алюминиевую ручку с шершавой поверхностью. Он выпускался в нескольких модификациях. В одной из них использовалось тонкое лезвие, которое было отклонено от оси ручки примерно на 5°. Об этом ноже ходило множество легенд, которые утверждали, что такой угол необходим для фехтования или что он предусмотрен для удара в сердце между ребер, однако представляется наиболее вероятным, что идея обязана своим рождением желанию несколько отодвинуть ручку от пояса или ботинка, на котором носится нож, обеспечив тем самым большее удобство его доставания из ножен. Однако же некоторые покупатели возвратили куланные ими ножи на завод, полагая, что те являются дефектными, поэтому фирма Gerber вернулась к выпуску ножей с прямым лезвием.

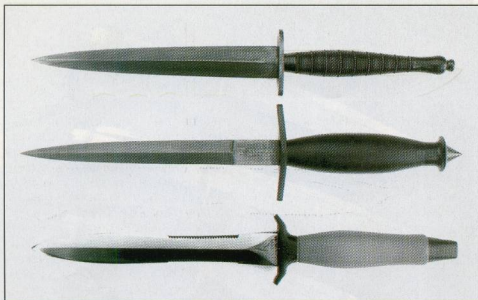
Если для американского солдата не было возможности приобрести боевой нож фирмы Randall или Gerber, то он довольствовался штатным универсальным ножом морского пехотинца «Ка-Бар» или

одним из вариантов съемного штык-ножа с лезвием М3 (например, штык-ножом М4 для карабинов М1 и М2, штык-ножом М5 для винтовки М14 или штык-ножом М7 для винтовки М16А1). Все штык-ножи эффективны при втыкании (использовании в качестве колющего оружия), снабжены массивной ручкой для отбивания бифштетков или разбивания вражеских голов.

Хотя игольчатое холодное оружие легко проникает в тело и вытаскивается, оно непрактично в полевых условиях. Кроме того, опасность, что клинковое лезвие при ударе не сможет глубоко проникнуть в тело, вероятно сильно преувеличена.

Судебный патологоанатом доктор медицины Ричард Мейсон, проведя тысячи вскрытий тел людей, погибших от холодного оружия в Америке и во Вьетнаме, пришел к заключению, что широкое лезвие с наибольшей вероятностью повреждает жизненно важные органы и вызывает обильное кровотечение, в результате чего раненый теряет сознание от болевого шока. В его практике был случай, когда самоубийца нанес себе удар французским кухонным ножом, который прошел через хрящевую ткань рядом с грудной костью, разрезав сердце надвое.

Но узкое тонкое лезвие из мягкой стали, характерное для многих кухонных ножей, может повернуть при встрече с



Боевые стилеты (сверху вниз): стилет английского фирмы Fairbairn-Sykes с ребристой ручкой, обмотанной бисерной нитью; недавняя копия английского стилета V-42, изготовленная фирмой H.G. Long & Co; кинжал Mk. 2 фирмы Gerber. Фото Питера Кокалеса

костной тканью. Далее, большинство кухонных ножей, а также складных ножей не имеют гарды, поэтому неопытная рука при сильном ударе ножом в кость или в бронжилет налетает на лезвие. Например, в Монтерее, штат Калифорния, один пьяный солдат пытался ударить полицейского ножом «Бак-110», но вместо этого сильно порезал себе ладонь, когда его нож наткнулся на пластину бронжилета полицейского.

Вопрос о пилообразных насечках на лезвии боевого ножа остается спорным.

Мейсон полагает, что эти насечки должны способствовать вытаскиванию ножа из тела, точно так же как пила патологоанатома прорезает ребра (фактически, он утверждает, что способен прорезать грудину обычным ножом фирмы Stanley для резки линолеума). Имеются, однако, свидетельства, что иногда ножи американских солдат застревали в телах врагов.

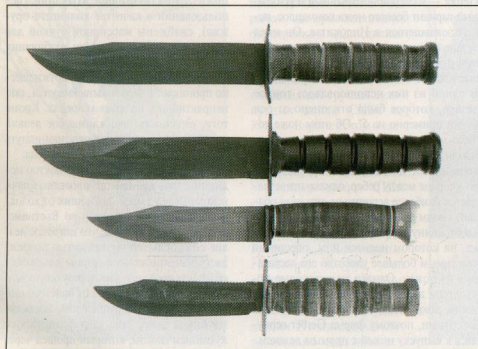
Традиционное японское боевое искусство танто-джитсу учит, что нож следует вытаскивать в том же направлении,

в каком он вошел, но это не всегда возможно. Помешать вытаскиванию ножа из тела может целый ряд взаимосвязанных факторов, а не только лишь форма лезвия или наличие на нем пилообразных насечек, например, скользкая или сужающаяся кверху ручка, либо холодные руки в перчатках. Мне кажется, что, если солдату нужна пила на боевом ноже, то пусть она будет, но его нож должен также иметь удобную, безопасную ручку для вытаскивания.

При разработке конструкции боевого ножа следует стремиться к тому, чтобы нож оставлял широкую рану и быстро вытаскивался, чтобы можно было быстро нанести повторный удар. Мейсон привел в пример одного 60-летнего мужчину, который возил в своем автомобиле острозащенный штык-нож M4. Однажды ночью к нему пристали с угрозами трое молодых панков, вооруженных перочинными ножами. Он вывел из строя всех троих: одного — ударом штык-ножа в область сердца, второго — в бедренную артерию, а последнего — в живот. Некоторые пожилые граждане бывают опасны для нападающих.

Если бы мне потребовалось выбирать по каталогу (в отличие от спецзаказа) боевой нож для использования в полевых условиях и эффективного санирования часовых, то я бы остановил свой выбор на ноже с лезвием из нержавеющей стали длиной 15,24 — 17,78 см, толщиной 6,35 мм, у которого непосредственно перед ручкой с односторонней гардой имеется конусообразное незаточенное сужение, образующее с заточкой почти прямой угол (такая форма лезвия позволяет для большей надежности средним пальцем обхватить гарду со стороны лезвия). Лезвие ножа не должно иметь пилообразных насечек, кровостоков или отверстий. Ручка требуется овальная в поперечнике, обтянутая холстом со специальной пропиткой, которая создает эффект прилипания к ладони. У лезвия должно быть «брюшко»: конфигурация с расширением по типу ножей фирмы Bowie, благодаря чему нож делает широкую рану, а не такая конфигурация, как у кинжала. Если все это похоже на описание туристско-охотничьего ножа «Кэмп энд трейл найф» Мод. 5 фирмы Randall, то так оно и есть.

Нож Мод. 5 фирмы Randall в основном копирует «Универсальный боевой нож» Мод. 1, но без ненужной двусторонней гарды. Верхняя гарда лишь мешает давлению на нок большого пальца руки при производстве различных работ. Далее, в контексте гражданской жизни я скорее предпочел бы обосновывать перед судом присяжных наличие у меня «туристско-охотничьего ножа», нежели «универсального боевого ножа». ❄



Американские боевые ножи (сверху вниз): нож Mk.2 «Ка-Бар» ВМС США фирмы Ка-Бар; выпускаемый в настоящее время для Корпуса морской пехоты США фирмой Camillus нож типа «Ка-Бар»; нож Mk.1 ВМС США фирмы PAL; нож «Пайлот сервайвал найф», изготовленный в июле 1980 года фирмой Nordac Manufacturing Company. Фото Питера Кокалеса

Кинематографическое действие огнестрельного ранения разительно отличается от наблюдаемого в реальности. Существует достаточно определенная зависимость между раневым действием (поражением тех или иных органов тела) и реакцией цели, ее поведением. Пользуясь ею, стрелок в состоянии определить, куда и насколько тяжело ранил своего противника, даже прежде судебно-медицинского эксперта, т. е. не видя тела.

Немедленное угасание жизненно важных функций вызывает лишь поражение внутренних областей головного мозга (мозжечка) и нарушение целостности спинного мозга. Поскольку, стреляя спереди, перебить спинной мозг пульей можно скорее случайно, из этого положения эффективнее целиться лишь в точку между глаз — в переносицу. При этом не следует ожидать, что череп, подобно чугунному ядру, расколется на части. Кости свода черепа трескаются разве что при выстреле в упор из охотничьего оружия кал. 7,62 x 54, 7,62 x 51, 5,6 x 39, т. е. при Vo экспансивной пули выше 700 м/с. Действие оболочечных пуль военного образца кал. 7,62 x 39 и 5,45 x 39,5 значительно меньше, чем полуболочечных. С падением скорости полета пули до 400 — 300 м/с действие обоих видов пуль несколько уравнивается, т. к. пуля охотничьего оружия рассчитана на действие «накоротке» до 150 м.

При стрельбе сзади — идеальной позицией для боевого стрелка — подобное ранение головы может быть нанесено снизу — вверх. Ранение шеи с повреждением позвонка приводило лишь к оглушению жертв (выстрел в шею отнюдь не обязательно приводит к поражению сонной артерии). Ранения лицевой части черепа болезненны, но не смертельны. Даже при выстреле в рот можно отделаться «серебряным» небом.

При стрельбе спереди солнечное сплетение является основной точкой прицеливания «го корпуса». Поскольку средняя точка попаданий всегда отклоняется от точки прицеливания, поражение пневмоматокса само по себе ничего не означает, наиболее эффективно попадание в сердце или в коронарные сосуды. Внешним признаком его является падение стоящего человека «мешком», вертикально вниз на подогнутые ноги. В движении пораженный таким образом человек падает на голову — «на пу-

лю». Характерным признаком попадания «по месту» на бегу является прыжок жертвы. Так же кувыркается заяц, кабан, олень. Это сложно описать, но достаточно один раз увидеть. Ранение легких, даже если пуля прошла в непосредственной близости от сердца, куда менее эффективно, цель сохраняет способность двигаться. На такое ранение указывает и кровавый след — светлая кровавая пена.

Как об этом уже писалось, касательное ранение позвоночника вызывает рауш — кратковременное оглушение. Спустя какое-то время оно проходит. Поэтому, приблизиться к раненому противнику всегда следует осторожно, наблюдать за ним из укрытия и сохранять готовность к производству немедленного выстрела.

При прицеливании «в пояс», а так стреляют на дистанциях от 100 м, признаком хорошего попадания является, когда цель складывается пополам — резко перегибается в пояс. Желудок, печень, почки равно важны для жизнедеятельности организма.

За всеми достижениями медицины как-то забывают о беспомощности травматического перитонита. Одной пульки кал. 6,35 из дамского пистолетика, пробившей брюшину после сытного обеда, оказалось достаточно, чтобы отправить некоего бизнесмена в реанимацию, а спустя несколько часов в морг. Жидкость, как известно, не сжимается, и гидравлический удар вызывает содержимое желудка или двенадцатиперстной кишки в брюшину. Быстрота распространения инфекции при этом устрашает.

Дальнее о месте попадания можно судить по следам крови. Частицы печени, либо ступки крови темнокрасного цвета могут быть обнаружены и на окружающих предметах, в отличие от легких, выбиваемых наружу только картечным выстрелом в упор. Водянисто-зеленые выделения свидетельствуют о поражении брюшины. Всегда хороший (для стрелка) признак, когда «кровь прибывает» — количество ее на следу увеличивается, плохо, если кровь убывает. Оболочечные пули кал. 7,62 и 5,45 оставляют незначительные кровавые следы, даже при ранениях навылет. Отверстия имеют диаметр меньше калибра и затягиваются кожей, забываются. Поэтому, особо сомнительны случаи поражения мягких тканей или

конечностей, когда цель дергается, а кровавые выделения светлые, без пен. Такой противник опасен, он способен и убегать и защищаться, особенно в состоянии боевого стресса. Лишь спустя 12 и более часов возможно надеяться на вспышку раневой инфекции — сепсис, «антонов огонь». Однако, это возможно при ранении экспансивной пулей, уничтожающей значительный объем тканей, остатки которых быстро отмирают. Ранения мягких тканей оболочечными пулями инфицируются меньше.

К слову, именно России принадлежит честь первого в мире запрета на применение разрывных пуль (Петербургская конвенция 1868 г.). Современные договоренности на этот счет запрещают применение пуль лишь в межгосударственных конфликтах! Все написанное здесь выглядит жестоко и несколько цинично, но мы как-то забываем слова гарпунера из милой сказки С. Маршак: «Пушки, это не игрушки». ✱

О Б Ъ Я В Л Е Н И Я

Совет ветеранов войны и труда ищет спонсоров для совместной деятельности. Прием помощи поощряется. Ул. Шухова, д. 16, корп. 2 (м. «Шаболовская»).

Приглашаем к сотрудничеству рекламных агентов. Заработок от \$50 в день. 958-34-61.

Турпоездки во Францию, Германию, Голландию, Турцию и др. Тел. 151-90-20.



ПЭЙНТБОЛКЛУБ "СЛАВЯНЕ"

СПЕКТРЕНИРОВКИ
(проводятся инструкторами из спецназа ГРУ)

ПРОДАЖА СНАРЯЖЕНИЯ
(гарантия, сервис)

КОММЕРЧЕСКИЕ ИГРЫ

Тел. (095) 284-30-15, 284-65-09
Факс. 219-46-27
Pager. 216-72-01 аб. 16611



Капитан британских вооруженных сил из 1-й пехотной дивизии, во время первой мировой войны носил личную шапку и держал в руке пистолет-револьвер. Фото из архива Карлсбергского Военного музея. Фото из архива Карлсбергского Военного музея.

Символ доблести или необходимость на крайний случай?

Дэвид Е. Стил

Примечание американской редакции. Краткий исторический очерк Дэвида Стила об эволюции пистолетов, штыков, боевых ножей и способов их применения в бою требует некоторого комментария того, кому всем этим довелось пользоваться на полях сражений.

Несомненно, что большинство людей погибших в боевой обстановке и даже в несчастных случаях в мирное время просто оказались, как говорят, не в том месте и не в то время. Именно так погибли почти все шесть членов редколлегии «Солдата удачи», участвовавшие в боях. Исходя из моего личного опыта участия в четырех войнах, я разработал три аксиомы, которые помогли мне (и помогают сегодня) выжить. Во-первых, по возможности, вообще не участвовать в тактических операциях. Во-вторых, если на службе невозможно обойтись без бинокля, то хранить его в футляре — никогда не вешать его на шею — до тех пор, пока не появится необходимость рассмотреть что-либо с его помощью. И последнее, и самое важное, участвуя в ар-

мейских операциях, никогда не носите пистолет открыто на ремне, это прекрасный отличительный знак для любого снайпера противника, так как показывает, что вы находитесь в роли командира, а это цель более высокого приоритета, чем какой-нибудь солдат-нехотинец, у которого и есть-то только винтовка да нож. Лучше носите с собой дополнительную флагу — от нее и пользы больше и бед меньше.

Питер Дж. Кокалис.

Когда английские солдаты во время первой мировой войны прижимались к стенке окопа, готовые выскочить из него и броситься вперед, они знали, что ждет их впереди. Прекратится арт-подготовка, немцы вылезут из своих бункеров и поустят в ход пулеметы Максима. Английские офицеры зарядят револьверы «Веблей» Mk. VI, а те, что рангом ниже, примкнут штыки длиной 430 мм к своим винтовкам «Энфилд» калибра .303. По сигналу полки ринутся вперед, пересекая эту «ничейную землю» под всеуныто-

жающим пулеметным огнем, заранее зная, что многие не дойдут до немецких окопов, расположенных там, за колючей проволокой. А те, кто сможет это сделать, должны будут биться в рукопашном бою всем тем, что попадет под руку — гранатами, пистолетами, лопатками, ножами, винтовками и штыками.

В современном бою тактическое подразделение сократилось от размеров полка до взвода, имея значительно большую маневренность и огневую мощь, чем во времена первой мировой войны. Менее вероятным стал и рукопашный бой. Но все же, когда приходится сталкиваться лицом к лицу с противником, неплохо вспомнить опыт мировых войн, да и всех предыдущих тоже.

История появления личного оружия

Уже с тех пор, когда начались войны в современном понимании этого слова, люди начали носить с собой до-

полнительное оружие — на крайний случай. Первым личным оружием в нынешнем смысле был кинжал испанского происхождения, который использовали римские легионеры. В разное время короткий римский меч также возрождался в некоторых армиях в роли личного оружия, например в армиях Наполеона и Гранта.

Если попытаться определить, что такое личное оружие, то можно сказать, что это оружие для самообороны на последнем рубеже. Первым крупным шагом в области личного оружия после кинжала был пистолет эпохи Возрождения с колесцовым замком. В битве при Ренти в 1544 году немецкие кавалеристы использовали такие пистолеты против французов. Немецкий всадник врезался в строй противника, стрелял из двух своих пистолетов и скакал прочь, в то время как другие делали то же самое. Такая тактика против пехоты, вооруженной фитильным оружием, была просто убийственной. Все это происходило как раз в то время, когда во французской пехоте импровизировали со штыком, который вставлялся прямо в ствол ружья, чтобы быть готовым отразить внезапные кавалерийские атаки во время перезаряжания оружия.

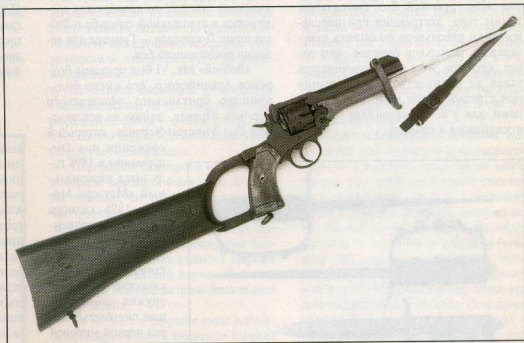
Хотя оружие с колесцовым замком и предназначалось для кавалерии, где оно использовалось в паре с мечом, оно стало и оружием аристократов. Но бесспорными проблемами пистолетов с колесцовым замком были возможность произвести только один выстрел, большое время перезаряжания и высокая стоимость такого оружия. В то время могла быть решена только одна из этих проблем, а именно — его цена. Доминировавшие более 300 лет кавалерийские пистолеты с кремневыми и капсюльными замками снизили цену и увеличили надежность, но до 1835 года проблема огнестрельного средства оставалась нерешенной. Именно в этом году Самуэль Кольт разработал свой револьвер «Патерсон».

Этот револьвер был впервые проверен в боях техасскими рейнджерами. В схватках с быстро передвигающимися отрядами команчей, вооруженных короткими дубками и двадцатью стрелами с кремневыми или стальными наконечниками, рейнджеры с трудом защищали свои владения с помощью капсюльных ружей, снаряженных крупными пулями, и однозарядных кавалерийских пистолетов. Но в 1836 году капитан Джек Хейз вооружил солдат своей

роты новыми револьверами «Патерсон» 36-го калибра. В сражении у реки Педернейлз он приказал своим людям спешиться, после того, как индейцы подойдут на необходимую дистанцию, произвести выстрел из своих ружей, а затем сесть на лошадей и преследовать индейцев, приближаясь к ним настолько, чтобы их буквально обжигало дымным пламенем. Это сражение имело огромный успех, но тем не менее заказы рейнджеров не смогли удержать на плаву компанию Сэма Кольта.

Однако, в 1846 году, после того, как Техас уже стал называться штатом, Хейз начал формировать полк для участия в мексиканской войне. Он через Вашингтон заказал 1000 револьверов «Кольта», по два на каждого солдата. А тем временем рейнджер Сэм Уолкер разыскал Кольта в Новой Ан-

несмотря на то, что все еще оставались поклонники «холодной стали», преимущество револьвера над саблей в кавалерийских сражениях было доказано уже в эпоху Гражданской войны в США. Так, например, в июне 1863 года у дороги Форда в Беверли, штат Вирджиния, где на дальних подходах к форту Бренди состоялось самое крупное на американской земле кавалерийское сражение, два офицера столкнулись в легендарной дуэли. Полковник северян Бенджамин Дэйвис из 8-го Нью-Йоркского полка, заметив, что необходима его помощь, поскакал на подмогу, размахивая своей саблей над головой. Лейтенант Роберт Аллен 6-го кавалерийского полка штата Вирджиния, увидев это, поскакал через лес, чтобы перехватить Дэйвиса, имея при этом лишь один выстрел в своем



Только в Англии смогли присоединить штык к револьверу. Этот револьвер Mk. VI калибра .455 «Веббле» снабжен 200 мм штыком Притчарда — Гринера для ведения рукопашного боя и плечевым упором, первоначально сконструированным для сигнального пистолета «Энфилд». Фото Питера Дж. Кокалеса

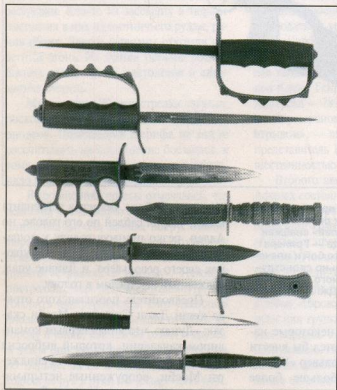
гления и предложил ему некоторые изменения, которые он хотел бы внести в его конструкцию. Револьвер «Уолкер Кольт» был намного больше, более простым, тяжелее и мощнее, чем револьвер «Патерсон», мог сделать шесть выстрелов пулей 44-го калибра и имел постоянный, а не складывающийся спусковой крючок. Когда армия шла на Вера Круз, кадровые офицеры видели, что могут сделать рейнджеры со своими «Кольтами». Так внезапно револьвер Кольта оказался в числе военных заказов.

«Кольте». Дэйвис, встретив лейтенанта южан, ударил саблей по его голове, но Аллен, резко пригнув голову к лошадиной резе, нажал на спусковой крючок своего револьвера, и Дэйвис упал, сраженный выстрелом в голову.

Предводитель партизанского отряда южан Джон Синглтон Мосби сказал: «Думаю, что я был первым командиром кавалерии, который выбросил саблю, как ненужную вещь». Рейнджеры Мосби, вооруженные четырьмя-шестью револьверами каждый, часто захватывали продовольственные обозы северян. В апреле 1863 года 70 рейнджеров Мосби столкнулись со 150 солдатами, возглавляемыми капитаном Флинтом. Северяне поначалу стреляли из своих револьверов со средней дистанции, а затем бросились в атаку с саблями наголо. Повстанцы же встретили их с поводами в зубах и револь-

верами «Колта» в каждой руке, расстреливая противника в упор. Капитан Флинт погиб, как и большинство его солдат, а сотня лошадей и революверов перешли в руки людей Мосби.

Тем не менее боевой револювер был доведен до совершенства не Колтом, а Веблеем. Если Смит и Вессон первыми использовали унитарный металлический патрон и экстракцию при переламывании оружия, Ремингтон впервые замкнул рамку над барабаном, а Адамс разработал надежный самовзводный револювер, то Веблей соединил их самые лучшие элементы и разработал револювер, который использовался британской армией и полицией с 1882 по 1982 год. Официально он состоял на вооружении Британской армии с 1887 по 1957 год. Согласно точке зрения 19 века, самовзвод давал очевидное преимущество в бою над конструкцией без самовзвода. Кроме того, экстракция при переламывании револювера позволяла перезаряжать револювер быстрее, чем ранее, хотя при этом не обеспечивалась такая же прочность узла запирания при стрельбе более мощными патронами, как у революверов, где барабан откидывался в сторону.



Ассортимент армейских боевых и походных ножей. Сверху вниз: два американских траншейных ножа Модели 1917 — 1918 годов с различными типами гарды рукоятки; американский траншейный нож «Марк 1»; нож для выживания в экстремальных условиях американских военно-морских летчиков; боевой нож «Глок» с насеченной пилкой; западно-германский походный нож; французский боевой кинжал «Ле Коммандо» — копия «Файрбайрн Сайкс»; английский боевой нож «Файрбайрн Сайкс»; с ребристой каплеобразной рукояткой. Фото Питера Дж. Кокалеса

Квинтэссенцией фирмы «Веблей» стал револювер Марк VI (Мк. VI), разработанный в 1915 году. Таких революверов было выпущено около 310 тыс. штук. Он использовался на протяжении всей первой мировой войны и был вторым стандартным оружием во время второй мировой. Для Мк. VI было разработано и несколько дополнительных аксессуаров, включая вкладной ствол 22-го калибра для тренировки в прицельной стрельбе и 200-мм штык Притчарда — Гринера для ведения рукопашного боя.

«Веблей» Мк. VI был оружием Лоуренса Аравийского, его имело большинство британского офицерского корпуса. Правда, одним из исключений был Уинстон Черчилль, который в сражении под Омдурманом в 1898 году имел персональный «Маузер». Модель 1896 калибра 7,63 мм. Американцы и немцы намного раньше, чем англичане, приняли в качестве личного оружия самозарядные пистолеты. Перед первой мировой войной в Соединенных Штатах был принят на вооружение автоматический пистолет «Колта» M1911 под патрон .45 АКП, а в Германии — «Люгер» P-08 под патрон 9 x 19 мм.

M1911/A1 оставался в США в роли служебного пистолета на протяжении двух мировых войн, в Корее и Вьетнаме, а сегодня вытеснен 9-мм пистолетом «Беретта» M9 (M92Ф) и «ЗИГ-Зауэр» M11 (P228). В немецкой армии «Люгер» как стан-



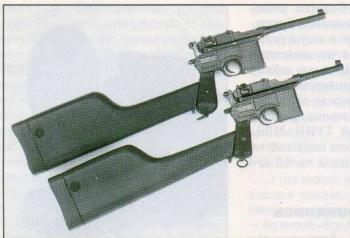
Пистолеты «Браунинг Хай Пауэр», которые выпускались во время второй мировой войны канадской фирмой «Джон Инглис Компани Лимитед». Сверху — более поздняя модель № 2 Мк. I с нерегулируемой прицельной планкой и не имеющей базы для крепления плечевого упора. Внизу — модель № 1 Мк. I с регулируемым секторным прицелом и направляющей позади рукоятки для крепления деревянной кобуры в качестве плечевого упора. Фото Питера Дж. Кокалеса

дартный пистолет был заменен перед второй мировой войной на «Вальтер» P38 (сегодня P1). В 50-х годах в Англии, наконец, приняла на вооружение пистолет FN P35 «Браунинг Хай Пауэр», заменив в армии революверы «Энфилд» и «Веблей».

Боевые ножи

Традиционно, вторым оружием пешеходной дивизии был его штык. Он оборонялся им только в том случае, когда заканчивались патроны или если на него напали во время перезарядки оружия. С 17 по 19 век обычно это был трехгранный остроконечный штык, присоединяемый к мушкету. Но как только дульнозарядные ружья стали более эффективными, штык стал использоваться редко. В Гражданской войне в США присоединяемый штык использовался как инструмент при окапывании, для откупоривания бутылок, в качестве вертела и очень редко как оружие. Сообщалось, что из 7302 раненых с одной стороны в Пустынной кампании Гранта только шесть были ранены саблями или штыком. О ранениях холодным оружием неизменно упоминали в донесениях только из-за того, что это было исключением. Когда у 20-го полка штата Мэн на второй день Геттисбергского сражения заканчивались боеприпасы и появилась опасность, что во фланг выйдут войска южан, полковник Джошуа Чамберлен приказал идти в штыковую атаку, заслужив тем самым Медаль Почета. Конечно, штыковыми атаками можно заслужить высшую награду страны, но гораздо чаще их участников награждают деревянными крестами Славы на могильных холмах.

В противоположность европейской военной доктрине, господствовавшей во время первой мировой войны, хо-



Пистолет «Маузер» Модель 1896 года калибра 7,63 мм был популярен во всем мире в первой половине 20 века. Его носили офицеры от Британии до России, приобрести его было делом чести каждого. Вверху: стандартная довоенная коммерческая модель; внизу: так называемый вариант «Боло» («Большевик») с уменьшенной рамкой и укороченным стволом длиной 100 мм. Фото Питера Дж. Кокалеса

лодное оружие сегодня не заставит решительного врага отступить. Тем не менее в армии неохотно отказываются от штыков в силу традиции и отсутствия подходящей замены для тренировки агрессивности и конвоирования пленных, хотя штык все же был уменьшен в размерах, а его функциональность возросла. Сабля же исчезла совсем и даже в Японии после второй мировой войны.

Будущее холодного оружия в современной армии видится в увеличении его многофункциональности. Для ведения боевых действий в джунглях, для работы в лагере, нейтрализации часовых и ведения войны в европейском стиле лучше всего подходит нож с длиной лезвия 150 мм или штык-нож. В плотных зарослях джунглей и в ночном бою прекрасно работают современные наследники ножа. Смятчет времен второй мировой войны или нож «Друг лесника». Войска гуркхов, входившие в состав британской, индийской и непальской армий, создали громкую славу своим ножам кукри. Тяжелое, загнутое лезвие кукри может отсечь голову или расщеп череп также легко, как оно рубит молодое дерево или кустарник.

5 — 6 апреля 1943 года Субедар Лалбахадур Тара, командир отряда гуркхов во время атаки на Раз-э-Зонаи заслужил Крест Победы, убив четырех противников с помощью своего кукри и еще двоих — из револьвера «Веббей». Двансинг Баснет, из 4-й индийской дивизии, сражаясь в Тунисе, заслужил индийский Орден Достоинства, вторую по рангу награду после Креста Победы, когда разрубил четырех немцев и ранил еще одного. Как он рассказывал, с типичным для гуркха преувеличени-

ем: «Я узнал его по каске. Он слишком неумело обращался со своим оружием, только поэтому мне удалось отсечь ему голову. Тут из окопа появился другой, ну, я разрубил и его. Мне пришлось сделать то же самое и с двумя другими, потому что один так закричал, что поднялась тревога. Попало и пятому, но, боюсь, что я его только ранил».

Пистолеты против ножей

Ни одна страна не может позволить себе обеспечить все свои войска пистолетами в качестве личного оружия, даже если бы она этого захотела. Стоимость стрелковой подготовки, количество несчастных случаев и низкая эф-



Выпущенный фирмой «Колт» армейский пистолет M1911 A1 калибра .45 АКП с плечевой кобурой M3 времен второй мировой войны. Эта кобура могла использоваться и для ношения револьверов, но была далека от совершенства, как большинство коммерческих вариантов. Все же она была популярна у летчиков, экипажей боевых машин, офицеров и подразделений, участвующих в специальных операциях. Фото Питера Дж. Кокалеса

фективность пистолетов в боевых действиях свидетельствуют против этого, казалось бы, универсального решения. Кроме того, пистолеты являются как бы знаком отличия людей офицерского звания и символом их власти над солдатами. Например, лейтенантам из Южной Кореи, служившим во Вьетнаме, предписывалось стрелять, если они видели спящего на караульной службе. Так укреплялась жестокая репутация корейских подразделений, которую они всегда имели. Впрочем, есть и более суровые примеры. В Праге в 1968 году один советский офицер расстрелял своего же солдата из пистолета Макарова, когда тот отказался давить танком чешских граждан.

Кроме своего первоначального предназначения личное оружие является также символом доблести солдата, частью его индивидуальности. Более всего здесь, пожалуй, отличился генерал Джордж С. Паттон-младший, который прославился тем, что имел «Колт» «Миротворец» 45-го калибра с рукояткой из слоновой кости, «Смит и Вессон» калибра .357 «Магнум», «Ремингтон» M51 калибра .380, карманный «Колт» того же калибра, револьвер «Колт» калибра .380 «Спешиал» и «Вальтер» ППК с гравировкой, а также боевой нож Ек и еще целую кучу личного оружия. Даже в звании генерал-лейтенанта он всегда был готов сражаться как обыкновенный солдат, что он не раз доказывал во время первой мировой войны. Большинство офицеров его ранга уже давно были «военными менеджерами», но не воинами.

Солдаты во Вьетнаме, которые сами для себя приобретали нож фирмы «Рэндал» или контрабандный пистолет, рассуждали так, что лучше взять ответственность за свою жизнь на себя и, возможно, сохранить ее, чем быть отправленным домой в траурном эшелоне. На войне, где не было линии фронта, при нестабильном местном правительстве невозможно иметь каких-либо гарантий безопасности. Как некогда сказал генерал южан Натан Бедфорд Форрест: «Это была война ножей, которые вшивались по самую рукоятку».

Помимо боевого применения личное оружие до сих пор имеет большое символическое значение. Солдаты «Старой Гвардии», которые маршируют перед Могилой Неизвестного Солдата на Арлингтонском кладбище, прикасаются к своим незажаренным винтовкам M14 штык-ножи M6. Это их единственное настоящее оружие, символизирующее доблесть и мужество пехоты, на долю которой приходится 80% потерь, даже в современном бою. ✖



«Общепотребимые» армейские ботинки (демисезонные), выпускаемые фабриками г. Киржача, г. Клина, а также г. Киева (Украина). Видны все огрубленные элементы

Идут мои кирзовые...

Большинство читателей «Солдата удачи», наверное, помнят еще те времена, когда вся армия ходила в сапогах и про ботинки (супостаты уже ходили в них давно) могла только мечтать. Но если без эмоций, то в сапогах нет ничего плохого, поскольку мы живем в стране, где только 6 месяцев тепло, да и то не везде. Сапоги же очень хороши в распутицу и талый снег и очень удобны для передвижения через лес, особенно после дождя. Помню, наш старшина говаривал: «Сапоги с портянками наша главная военная тайна», поскольку они, при определенных навыках, надеваются очень быстро и сохнут на ходу. Только портянки позволяют одеваться за «знаменитые» 45 секунд. В ботинках это практически невозможно. К тому же для ботинков нужны носки, и не одна пара, а при интендантской безалаберности они могут попасться и разного размера. Вот и вся оборона!

За последнее время к классическим образцам сапог добавились и новые изделия. Началось все лет 20 назад с морской пехоты, которой по форме полагались укороченные сапоги, да не простые, а яловые. Они были легче стандартных пехотных сапог. Затем в середине 80-х появились сапоги с боковой шнуровкой — как объяснялось, из-за того, что во время прыжков с парашютом многие десантники приземлялись босиком. И голенища в этих моделях стали фиксировать шнуровкой.

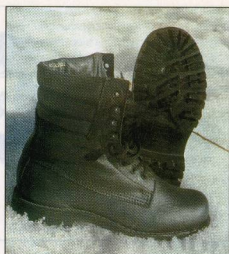
Но здесь уже крылся подвох. Высота непромокаемости сапог уменьшалась ровно на длину надреза для шнуровки, и поэтому на более поздних моделях появились кожаные манжеты-нахлесты с

ременной пряжкой. Солдаты очень одобрительно о них отзывались. Кстати, данная модель и сейчас в ходу в районах боевых действий, о чем свидетельствуют кадры хроники ЦТ и мои наблюдения в различных командировках.

Практически все модели сапог выпускаются на государственных предприятиях, либо системой ГУИН МВД. Именно такую обувь носит большинство военнослужащих линейных частей армии РФ и сегодня.

Сапоги потеснились

Другой вид обуви — ботинки — характерен пока для небольшой группы подразделений армии и флота, которые можно условно отнести к подвижным частям. Это, как правило, центральные части ВВ МВД, милиционные отряды,



Зимняя обувь «Сплава», видны искусственный мех, патентованный рисунок подошвы и характерные «валики» по верху берца

Евгений Рассказов

АТЫ-БАТЫ, ШЛИ СОЛДАТЫ... В ЧЕМ?

подразделения ВДВ, морская пехота и специальные части МО РФ. Это также части и подразделения, действующие в районах с жарким климатом или в местах с нестандартной физико-географической местностью (горы, пустыни), где необходимо надежно фиксировать голенища. Как правило, это подразделения большую часть времени проводящие «на броне» или в длительных рейдах на местности. Они должны иметь надежную обувь, легкую и фиксирующую стопу. В общем ботинки должны быть «второй кожей», но только лучше.

На что обращать внимание?

Строго говоря, основных требований к хорошей специальной обуви не так уж много. Первое: подошва должна быть

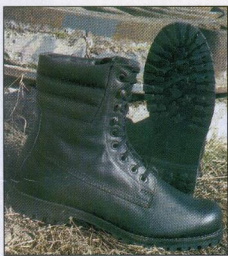
ранто-прошивной, то есть пришитой к галоше ботинка. Второе: носок должен иметь внутреннюю гошорку, как бы часть еще одного ботинка. Третье: язычок должен быть мягким и пришитым по сторонам до самого верха берца ботинка. Чем выше он пришит, тем глубже лужа, которую вы можете «форсировать». Все остальные требования индивидуальны.

В России ботинки для военных и путешественников выпускают как государственные, так и частные предприятия. Разница в том, что вторые реагируют на спрос быстрее и у них больше выбор.

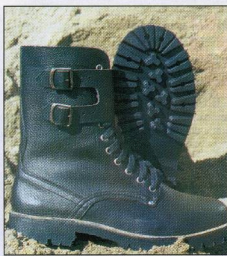
Кто и что выпускает

Продукцию питерского НП СМ можно отнести к разряду сугубо «милицейской» обуви, поскольку она пригодна только для работы в городе либо в ближних пригородах с развитой сетью асфальтовых дорог. Это относится в первую очередь к ботинкам «Темп», поскольку они выполнены с использованием «кроссовочной» подошвы небольшой глубины протектора, рисунок которого скорее подходит для цивильной спортивной обуви. К тому же, мелкие шели между грунтозащитами очень быстро забиваются — подошва становится плоской и скользкой.

Галоша выполнена из кожи, верх — из капрона. Между двумя слоями капронного берца помещен смягчающе-утепляющий поролон. В такой обуви в теплую погоду будет жарко, а в холодную — мокро, поскольку внутри будет накапливаться влагоненасыщенный пар, который будет впитываться в ваши носки, а не выходить во вне. Подошва должна быть более толстой — чтобы вы могли ходить по мелким лужам.



Демисезонные ботинки «Сплава». Виден «непромокаемый» пришит элемент, мягкие «валики», система быстрого шнуровки и специальный рисунок ранто-пришивной подошвы



«Военизированные» ботинки фабрики «Спорт» (Москва) с типичным «восточноевропейским» блоком ремней. Резиновая подошва аналогична подошве обуви компании «Сплава»

Разработчики очень просто подошли к проблеме разнообразия моделей: при помощи увеличения высоты берца на 50 мм сразу получили две разные модели (высокий ботинок и полуботинок). Но использованная единая колодка не годится для столь специфичной обуви. Кроме того, элементы берца в верхней части выполнены неправильно. Поэтому при полном шнуровании ботинка ступня зафиксирована плотно, а сустав голеностопа болтается.

Чтобы избежать этого, надо было всего лишь уменьшить диаметр верхнего среза берца на 30 — 40 мм. Я могу так смело советовать потому, что с этими же проблемами сталкивался в 1990 году, выполняя заказ АО «Авиатика» на специальную обувь для летно-технического состава.

Модель «Темп-У» (утепленная) того же завода выполнена более консервативно. За основу, судя по всему, взята гражданская утепленная модель. Не рассчитанная на полевую службу, она не имеет зимнего глубокого протектора, а все швы на колодке выполнены без учета непромокаемости обуви. Влага скапливается на них и просачивается внутрь. От этого гниют нитки — даже синтетика.

Английские колодки, немецкий протектор

Мне уже приходилось и раньше писать о московской компании «Сплава» и ее продукции — и почти всегда я ее хвалил. Сильной стороной этой фирмы является то, что хорошо налажена связь с потребителями. В результате все маломальские ценные замечания быстро реализуются. Так появилась на сплавовской обуви и система быстрого надевания и утягивания шнурков (D-колодки и крючки) — впервые на серийной обуви для

армии. Здесь — тоже впервые на армейской (не летной) обуви — появился «тройной» носок: из трех слоев кожи для предотвращения ушибов и повреждений пальцев ног при ходьбе, беге и специфических движениях ног в бою. Так же выполнена и пятка, надежно фиксирующая ногу от рыскания (Trail Stabilizer) и смещений. Вообще надо отметить сплавовскую колодку, которая выполнена по английскому стандарту армейской обуви и которая очень хорошо сливается с ващей ступней, не причиняя ей неудобств.

Несколько слов о сплавовской подошве. Она ранто-прошивная, а снизу к ней приклеена полиуретановая «рабочая» подошва с глубоким фиксирующим протектором типа «Pаната» (аналогична германскому военному протектору). Рисунок выполнен опять же по европейским стандартам. Глубина и частота грунтозацепов не позволяет забиваться грязью и обеспечивает надежное сцепление ботинка с поверхностью.

Все требует усовершенствования

Но вернемся к поддержке. Очень важно, чтобы ваша нога не только была закреплена в ступне, но и не была подвержена травмам в суставе. Для этого между наружной и внутренней обочолкой находится мягкий поролонобразный материал. Он выполняет две функции: смягчает легкие удары в «шпиколоточную» область и помогает более плотной стабилизации голеностопа в ботинке, предотвращая случайные вывихи.

Но даже если все это в конструкции ботинка есть, я бы посоветовал в дополнение вставлять в ботинки супинатор с внешним боковым вертикальным язычком. Я пользуюсь таким сам, научившись это-

му приему в долгих мозамбикских рейдах. Я использую супинатор с пробковой (не всплывает влагу) основой стельки и кожаным верхом с внешним вертикальным язычком. Все это позволяет мне не остерегаться случайных вывихов, при быстрых и резких передвижениях. К тому же применение стельки уменьшает чувствительность ступни к неровностям местности.

Также очень важно, чтобы верх берца был окантован мягкой подушкой или валиками, лучше если они еще и влаговпитывающие (соберут пот, текущий с ваших икр). Кроме того, важно присутствие эластичных шнурков достаточной длины. Это гарантия постоянного натяжения ваших шнурков и защита от их саморазвязывания. Я рекомендую хитросплетенные эластичные капроновые шнурки. Они должны быть достаточно длинны, чтобы в ослабленном состоянии не выходили из своих отверстий, и не очень длинны, чтобы в затянутом положении не приходилось обматывать их вокруг ноги. Нормальным является крепление шнурков вокруг берца в два оборота. При этом важна мелочь: бантики не должны свисать, как украшения, их заправляют между язычком и внешней стороной берца. Это не мелочи: от таких деталей иногда зависит ваша жизнь.

Когда цена — основное

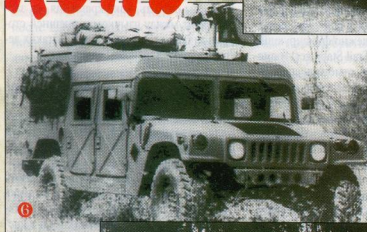
Более дешевой и потому доступной для рядового бойца, чем сплавовская обувь, являются ботинки фабрик Твери и Киржача. В их изделиях ходит практически половина «ботиночной» части войска, как МО, так и МВД. Эти ботинки очень практичны, применяются достаточно грубые для них (жесткие) и дешевые материалы. Отличаются характерным грубым внешним видом: носовая часть, как правило, выполнена из вывороченной (шершавой стороной) кожи без дополнительного усиления носка «головкой» — так что ваши пальцы беззащитны. Пятка представляет собой огромную серую заплатку, которая пришта к берцу из кирзобразной «пупырчатой» кожи. Все это не способствовало улучшению внешнего вида наших солдат. Подошва резиновая, в некоторых случаях пластиковая, ранто-прошивная со старым сапожным рисунком протектора (так дешевле). Внутренней подкладкой служит обычная хлопчатобумажная ткань. Такие же шнурки, из-за чего они и часто рвутся. Полностью отсутствует защита от каких-либо потеростей стопы. Зато дешево и сердито. В общем, чисто спартаковская обувь. Поэтому бойцы на боевой старались по возможности иметь при себе еще и сменную обувь — кеды.

Окончание на стр. 63

БОЕВОЙ



КОНЬ



ИЗ КОНЮШНИ «АМЕРИКЕН МОТОРС»

Константин Колев

Фото из архива автора

Некоторые наиболее распространенные модели М 998:
с ЗРК «Стингер»;
с кабиной над двигателем;
с ПТРК «Хеллфайр»;
с 12,7-мм пулеметом М 2;
с 25-мм автоматической зенитной пушкой М 242;
с 40-мм гранатометом Mk.19

К настоящему времени у специалистов сложилось определенное мнение о приоритетах среди легких разведывательных машин. Предпочтение отдается американской машине М998 и ее модификациям, численность которых к настоящему времени превысила 20.

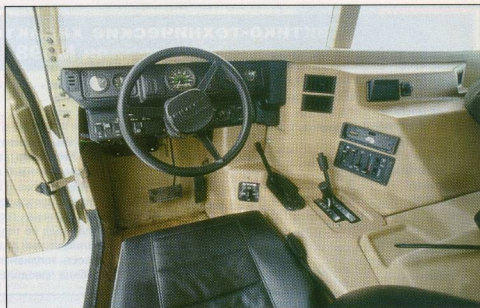
Немного истории

Сухопутные войска США к концу 70-х годов имели более 140 тысяч автомобилей 4 различных конструкций, что вызвало повышенные затраты министерства обороны на эксплуата-

цию, ремонт и снабжение запасными частями. Устаревшие машины не могли решать новые тактические задачи. Требовалось переосмысление многих вопросов, в том числе и тактики применения.

По результатам научных исследований были сформулированы требования к перспективному автомобилю: максимальное использование в конструкции серийно выпускаемых агрегатов и узлов, высокие показатели проходимости и маневренности, прочность и надежность, применение дизельного двигателя и автоматической коробки передач, использование в конструкции последних достижений массового производства, наличие локальной защиты экипажа на модификациях машины боевого обеспечения, транспорте вооружения, санитарной машины.

Разработка получает статус приоритетной и наименование HMMWV (High Mobility Multipurpose Wheeled Vehicle — высокомобильное много-



целевое транспортное средство), откуда и происходит армейское прозвище автомобиля — «Humvee».

Началом разработок принято считать 1981 год, когда для выполнения

В кабине внедорожника ничего лишнего

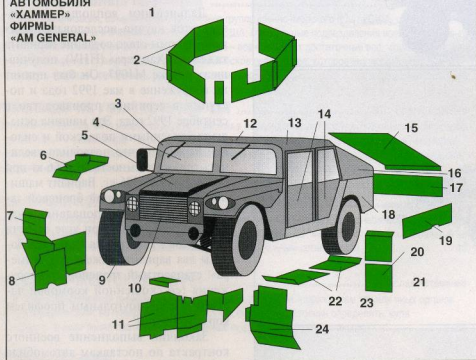
программы привлекаются на конкурсной основе три фирмы: «Крайслер», «Теледайн континентл» и «Америкэн моторс дженерал». В ноябре 1982 года после сравнительных испытаний принимается на снабжение вооруженных сил модель фирмы «Америкэн моторс».

Популярен в армии и не только...

Низкий силуэт машины, малое удельное давление на грунт, оптимальные углы проходимости, наличие локальной защиты и ряд специфических военных свойств (колесные редукторы и разъемные колесные диски со вставками пулестойкой конструкции, наличие централизованной системы регулирования давления воздуха в шинах, специальные шины), дорожный просвет 400 мм (подобен отечественному автомобилю «Урал») и самое главное — высокая проходимость сделали машину весьма популярной. Численность более чем 20 модификаций машин в вооруженных силах и корпусе морской пехоты превысила 120 тысяч штук.

Применяемые унифицированные агрегаты (силовая установка, автоматическая коробка передач, раздаточная коробка, узлы подвески, тормозов и рулевого управления) прошли испытания и доводку на серийных коммерческих образцах. Подвеска колес — независимая, на свдвоенных А-образных рычагах, со спиральными пружинами и гидравлическими телескопическими амортизаторами. Тормозная система — гидравлическая с усилителем. Колесные тормоза — дисковые, вентилируемые. Машина имеет

НАРУЖНАЯ БАЛЛИСТИЧЕСКАЯ БРОНЕЗАЩИТА
АВТОМОБИЛЯ
«HAMMER»
ФИРМЫ
«AM GENERAL»



1. Дополнительные панели защиты оружия.
2. Круговая защита оружия.
3. Панели ветрового стекла.
4. Стекло безколочное толщиной 40 мм баллистического класса.
5. Панели капота.
6. Панели, защищающие двигатель (верх).
7. Передняя надколесная панель (правая сторона).
8. Шиты, защищающие двигатель (правая сторона).
9. Передний щит.
10. Панели решетки радиатора.
11. Панели защиты двигателя (левая сторона).
12. Панели крыши (дополнительные).

13. Боковые панели крыши (правая и левая).
14. Двери с раздвижными окнами (стекло толщиной 40 мм).
15. Панель двери грузового отсека.
16. Панели грузовой платформы (правая и левая).
17. Панель заднего откидного борта.
18. Задний щит.
19. Задняя надколесная панель (левая и правая).
20. Передняя часть задней надколесной панели (левая и правая).
21. Панели порога (правая и левая).
22. Панели днища (дополнительные).
23. Боковые панели капота (правая и левая).
24. Передняя надколесная панель (левая).

Тактико-технические характеристики автомобиля M998

Грузоподъемность, т (по шоссе/по грунту)	1,5/1,13
Масса в снаряженном состоянии, т	2,3
Полная масса, т	3,43
Масса буксируемого прицепа, т (по шоссе/по грунту)	1,5/1,3
Двигатель	дизель, GM, V-образный
Максимальная мощность двигателя, кВт (л.с.)	112 (152)
Максимальный крутящий момент, Нм (кгм)	325 (33) при 2000 об./мин.
Рабочий объем, см куб.	6218
Степень сжатия	21,3
Габаритные размеры, мм: длина	4570

ширина	2150
высота	1750
База, мм	3300
Колея передних и задних колес, мм	1810
Дорожный просвет, мм	406
Угол переднего/заднего свеса, град.	69/45
Преодолеваемый подъем, град.	31
Преодолеваемый косогор, град.	22
Ширина преодолеваемого впа, м	0,56
Максимальная скорость, км/ч	105
Запас хода по топливу, км	560
Минимальный радиус поворота, м	7,3
Емкость топливного бака, л	95
Глубина преодолеваемого брода, м	0,76



Специалисты, побывавшие за рулем военной и гражданской модификаций машины, отмечают максимально возможную ее приспособленность к сложным условиям эксплуатации. Особенно привлекательно для эксплуатационника поведение машины на дорогах в бездорожье зимой.

мощную раму — стальную, с пятью поперечинами. Элементы кузова выполнены из алюминиевых деталей с применением заклепочных и клеевых соединений.

«Хамви» превращается в «Хаммера»

Дальнейшим воплощением результатов научно-исследовательских работ фирмы стало создание варианта тяжелого «Хаммера» (HNV), получившего индекс M1097. Он был принят на вооружение в мае 1992 года и поступил в серийное производство в сентябре 1992 года. Эта машина оснащена усиленными подвеской и силовой передачей, что позволило увеличить грузоподъемность до 1666 кг при полной массе 4536 кг. Вариант машины M1097 с усиленной броневой защитой выдерживает попадание пуль стрелкового оружия при угле встречи 0 градусов с расстояния 10 м. Отработаны два варианта тяжелого «Хаммера»: стандартный транспортер вооружения (со скошенной кормовой частью) и с прямоугольным профилем кормовой части.

Закончив выполнение военного контракта по поставкам автомобиля M998 армии США, фирма «АМ Джернал» начала поставки нескольких коммерческих модификаций машины на гражданский рынок. При стоимости от 46 500 до 55 000 долларов США машины пользуются устойчивым спросом.

Специалисты, побывавшие за рулем военной и гражданской модификаций машины, отмечают максимально возможную ее приспособленность к сложным условиям эксплуатации. Особенно привлекательно для эксплуатационника поведение машины на дорогах в бездорожье зимой.

Российские «Хаммеры»

Было бы не совсем корректно не сказать несколько слов об отечественных машинах подобного класса. Это широко известная модель ГАЗ-46 (МАЗ), последующая модель БРДМ и модификации БРДМ-1 и БРДМ-2. Из последних разработок следует отметить плавающий защищенный автомобиль ГАЗ-3937.

Использование колесных автомобилей многоцелевого назначения



ГАЗ-3937

в обозримом будущем в армиях развитых государств мира по различным причинам будет увеличиваться. Они будут выполнять не только весь комплекс задач боевого, тылового и технического обеспечения, но и непосредственно участвовать в боевых действиях. Диапазон их применения также будет значительно расширен. ✖

Оппозиция

Продолжение. Начало на стр. 4

Родившийся в 1967 году, Лабазанов жил в Краснодаре, где и учился в институте. Был арестован по ст. 218 УК РСФСР (незаконное хранение оружия), но оправдан. В 1991 году после прихода к власти Дудаева устроил настоящий переворот в грозненском следственном изоляторе, освободил всех содержащихся там и пришел к Дудаеву, приведя с собой еще шестнадцать человек. Был принят, облакан, назначен начальником личной охраны «фюрера». Но с 1992 года у них пошли разногласия, вылившиеся весной 1994 года в кровавый конфликт во 2-м микрорайоне Грозного, когда все люди Лабазанова были обложены дудаевским спецназом. Лабазанов с боем вышел из города и примкнул к оппозиции, которую уже в то время возглавлял Автурханов.

Кровавый узел в Чечне затягивался туго. Дудаев понял, что Россия не останется в стороне. В Чечню потянулись наемники. Однажды Лабазанов остановил автобус, где вместе с мирными жителями ехали наемники из Дагестана. Предложил наемникам выйти из автобуса, те отказались. Тогда вышли мирные люди (женщины, старики, дети). Автобус с оставшимися в нем наемниками был расстрелян людьми Лабазанова из всего имеющегося у них оружия.

Несмотря на весенний погром Лабазанова во 2-м микрорайоне, его отряд продолжал быть боеспособной силой, питаемой ненавистью к Дудаеву и его окружению. Шамиль Басаев, будучи учеником Лабазанова, особой любви к «наместнику Аллаха» не питал, и были предприняты, чтобы он объединился с Русланом против «Джорика», как они тогда называли Дудаева. В начале декабря 1994 года, когда окружение Дудаева жило в страхе перед возможным вводом рос-

сийских войск на территорию Чечни, Басаев и Гилаев — уже полевые командиры крупных дудаевских подразделений — прибыли к Лабазанову на переговоры. Основной темой беседы была попытка склонить Руслана «под зеленые знамена имама Шамиля из-за угрозы русского вторжения». Лабазанов дал отрицательный ответ: «Не хочу проливать ни чеченской крови, ни крови простых русских солдат».

Тогда, как говорят осведомленные люди, Басаев и Гилаев попытались предотвратить ввод российских войск, пообещав передать Дудаева «теплым и связанным» российской стороне в обмен на обещание не вводить войска в Чечню. Ответ российской стороны был прост: «Военная машина запущена и остановить ее нет возможности».

Через три дня колонны российской техники потянулись по дорогам Чечни в направлении Грозного.

Продолжение в следующем номере

Аты-баты, шли солдаты

Продолжение. Начало на стр. 58

Но даже грубой обуви в условиях интенсивных боевых действий хватать ненадолго. Пограничникам в «Таджикии» ее хватает на три месяца.

Попытки открыть Америку

В середине 80-х в ЦНИИТочмаш пытались в рамках программы новой экипировки изобрести единую обувь для большинства специальностей армии. Были даже сделаны образцы, которые очень напоминали обувь Микки Мауса: с высоким берцем, толстой рифленой подошвой и большими наростами серого цвета на пятке и носке — для

защиты стопы от повреждений. Но дальше работа встала, по причине различного рода несостыковок и противоречий. Был также вариант со стальными вставками в литой подошве (это вьетнамской и партизанских войн) — от шипов и острых прутьев. Но, к сожалению, воз и ныне там.

В рамках программы разработки новой военной формы одежды, на одном из показов в Вещевом управлении в 1991, была показана модель боты для районов России с жарким климатом. Было обидно смотреть, как наши интенданты честно перенимали опыт американцев 70-х годов. Эта модель представляла собой яловую «галошу» с тяжелой резиновой подошвой и хлопчатобумажным берцем черного цвета. Без каких-либо усилителей и прочего. По весу она приближалась к весу сапог. Год спустя, будучи в командировке на юге СНГ, я

взвесил такие же ботинки и трофейные «Desert Boots». Так вот: один наш перевешивал пару их.

Еще о производителях

Фирмы «Волонтер» и «Арка» выпускают также и летние боты, которые отличны от армейских образцов. Модели аналогичны по внешнему виду обуви «Сплав», разница лишь в материалах берца. Он исполнен из отечественного аналога «Кордуры № 400» у «Волонтера» и технического капрона у «Арки». Модели легки, но годятся (по причине недоработки) только для умеренного климата. Ткань не дышит, а вопросы принудительной вентиляции не решены в силу незнания технологических тонкостей. В целом же, если их довести до кондиции, они составят достойную конкуренцию иноземным башмакам. ✖